

الإحصاءات البيئية للعراق

(المؤشرات الصحية لسنة 2024)



قسم إحصاءات البيئة 2025



حقوق التصميم و الطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
هيئة الإحصاء، ونظم المعلومات الجغرافية 2025 ©
printing.press@mop.gov.iq



الإحصاءات البيئية للعراق (المؤشرات الصحية) لسنة 2024



حقوق التصميم و الطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية 2025 ©
printing.press@mop.gov.iq

موقع هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / العراق

www.cosit.gov.iq

شكر وتقدير

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

بالشكر والعرفان إلى

كل الجهود المبذولة من قبل المساهمين في الجهات

المعنية لتعاونهم الفعال بتزويدنا بالمعلومات الدقيقة

في إصدار التقرير متمثلة بوزارة الصحة فضلاً عن

الدوائر الفنية في الهيئة.

فريق إعداد التقرير

المشرف على إصدار التقرير

السيدة لهيب جليل عبود – مدير قسم إحصاءات البيئة

إعداد التقرير

السيد عباس فاضل عباس – قسم إحصاءات البيئة

لجنة الإحصاءات البيئية

السيد قصي عبد الفتاح رؤوف – المدير العام للشؤون الفنية

السيدة لهيب جليل عبود – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد سامي علي أبو كطيف – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

الست ندى هادي زاير – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة شيماء فريد لازم – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة هديل نعمان عزيز – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة داليا صبري عبد الكريم – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد عباس فاضل عباس – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

الست هند صبيح عبد الغني – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة بسمة صباح فرج – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد حسين فاضل صابر – هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

د. علاء حسين علي – وزارة الصحة – دائرة التخطيط وتنمية الموارد – قسم الإحصاء الصحي ونظم المعلومات

الجغرافية

محتويات الموضوعات والتحليل

| الموضوع | رقم الصفحة |
|--------------------------------------|------------|
| 1. تمهيد | 1 |
| 1.1 المقدمة | 1 |
| 1.2 أهداف قسم إحصاءات البيئة | 1 |
| 1.3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية | 2 |
| 1.4 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات | 2 |
| 1.5 المؤشرات الصحية | 3 |
| 2. المفاهيم والمصطلحات | 4 |
| 3. أهم المؤشرات الصحية لسنة 2024 | 8 |
| 4. تحليل المؤشرات الصحية | 9 |

محتويات الجداول

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 15 | جدول 1: عدد المؤسسات الصحية في العراق حسب النوع والمحافظة لسنة 2024 |
| 18 | جدول 2 : عدد حالات الإصابات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع والمحافظة لسنة 2024 |
| 19 | جدول 3 : عدد الوفيات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع والمحافظة ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة لسنة 2024 |
| 20 | جدول 4 : عدد حالات الإصابات والوفيات بالإسهال للمرضى المراجعين والراقدين للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 21 | جدول 5 : عدد حالات الإصابات بالأمراض الإنتقالية المسجلة حسب نوع المرض والمحافظة لسنة 2024 |
| 24 | جدول 6 : عدد الولادات الخام الكلية ومعدل الولادات لكل (1000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 25 | جدول 7 : عدد الوفيات الخام الكلية ومعدل الوفيات لكل (1000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 26 | جدول 8 : العدد الكلي لوفيات الأطفال (حديثي الولادة) بعمر (0 - 28) يوم ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 27 | جدول 9 : عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 28 | جدول 10 : عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من سنة) (الطفل الرضيع) ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 29 | جدول 11 : عدد حالات إصابات ووفيات العوز المناعي (الإيدز) ومعدل الأصابات والوفيات لكل (10000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 30 | جدول 12 : عدد حالات الإصابات والوفيات بمرض التدرن ومعدل الأصابات والوفيات لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 31 | جدول 13: عدد حالات وفيات الأمهات والولادات الحية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف ولادة حية حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 32 | جدول 14 : عدد حالات الإصابات بالتسمم الغذائي حسب الفئة العمرية لسنة 2024 |
| 33 | جدول 15: عدد المستشفيات الحكومية والمعدل لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 34 | جدول 16 : عدد الأطباء والمعدل لكل (10000) نسمة حسب المحافظة لسنة 2024 |

محتويات الجداول

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| 35 | جدول 17: النسب المئوية للأسباب العشرة الأولى للوفيات في العراق لسنة 2024 |
| 36 | جدول 18 : عدد الوفيات المبكرة للأمراض غير الإنتقالية للفئة العمرية (30 - أقل من 70) سنة ومعدل الوفيات لكل (1000) نسمة لنفس الفئة العمرية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 38 | جدول 19 : عدد الوفيات الناجمة عن الإنتحار والمعدل لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 39 | جدول 20 : معدل الوفيات الناتج من التسمم غير المقصود لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 40 | جدول 21 : عدد الإصابات والوفيات بسبب حوادث العمل حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024 |
| 41 | جدول 22 : العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية وللمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة على مستوى العراق لسنة 2023 |
| 42 | جدول 23 : عدد الوفيات الكلي بالأورام السرطانية وللمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة على مستوى العراق لسنة 2023 |
| 43 | جدول 24 : العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية ونسبها المئوية ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2023 |
| 44 | جدول 25 : العدد الكلي لحالات الوفيات بالأورام السرطانية ونسبها المئوية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2023 |
| 45 | جدول 26 : العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية ومعدل التغير السنوي حسب المحافظة لسنتي (2023 - 2022) |
| 46 | جدول 27 : العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية وللمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية للأطفال ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال للفئة العمرية (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023 |
| 47 | جدول 28 : العدد الكلي للوفيات بالأورام السرطانية وللمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية للأطفال ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال للفئة العمرية (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023 |

محتويات الأشكال البيانية

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 9 | شكل 1 : عدد حالات الإصابات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع لسنة 2024 |
| 10 | شكل 2 : عدد الولادات والوفيات الخام الكلية حسب الجنس لسنة 2024 |
| 10 | شكل 3 : عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024 |
| 11 | شكل 4 : عدد الإصابات والوفيات لمرض العوز المناعي (الإيدز) حسب الجنس لسنة 2024 |
| 11 | شكل 5 : عدد الاصابات والوفيات بمرض التدنر لسنة 2024 |
| 13 | شكل 6 : العدد الكلي لحالات الإصابات والوفيات بالأورام السرطانية حسب الجنس على مستوى العراق لسنة 2023 |
| 13 | شكل 7 : عدد حالات الإصابة بالأورام السرطانية لسنتي (2022 — 2023) |

1 . تمهيد

1.1 المقدمة

تُعرف البيئة : هي إجمالي الظروف الخارجية التي تؤثر في حياة الكائن الحي ونموه وبقائه، ومن المعروف إن البيئة الطبيعية تعتمد على ثلاثة عناصر رئيسة هي (الهواء والماء والأرض) وتعتبر من أساسيات الحياة ويتميز النظام البيئي بالتوازن بين عناصره ويمكن للنظام البيئي أن يحافظ على هذا التوازن ولكن ضمن حدود معينة قابلة للتأثر.




أدى تسارع التطور في مختلف مجالات الحياة واستخدام المكننة وصناعة المواد الكيميائية والمواد المشعة وكذلك الزيادة في استخدام مصادر توليد الطاقة والاستنزاف الجائر للموارد الطبيعية وحدوث الكوارث نتيجة النشاط الإنساني إلى حدوث خلل في التوازن البيئي مما نتج عنه ظهور العديد من المشاكل البيئية.

لقد أولى العراق لهذا الجانب أهمية واضحة وذلك من خلال تشكيل مجلس حماية وتحسين البيئة في وزارة الصحة سابقاً والذي كان يقوم برصد ومتابعة الجهات التي تساهم في التدهور البيئي واتخاذ الإجراءات اللازمة بحققها بموجب القوانين الصادرة ومن ثم تشكيل وزارة البيئة عام 2003.

وفي عام 2004 تم تشكيل قسم في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية سُمي باسم قسم إحصاءات البيئة، يقوم هذا القسم بمهامه وجمع بياناته وإحصائياته عن طريق لجنة تضم في عضويتها منتسبي القسم والوزارات ذات العلاقة بالجوانب البيئية وبدأ العمل بإعداد وإصدار الإحصاءات البيئية منذ عام 2004 حيث يصدر تقارير بيئية وتنفذ مسوحات بيئية سنوياً.

1.2 أهداف قسم إحصاءات البيئة

يسعى قسم إحصاءات البيئة لتحقيق الأهداف الآتية :

-  توفير بيانات إحصائية عن مختلف عناصر البيئة.
-  توفير بيانات عن ملوثات البيئة حسب أنواعها ومصادرها.
-  إنشاء قاعدة بيانات بيئية.

1. 3 مصادر البيانات الإحصائية البيئية

أ. المؤسسات الرسمية :

تُجمع البيانات من مختلف الوزارات والمؤسسات الحكومية كلاً حسب اختصاصه عن طريق أعضاء لجنة الإحصاءات البيئية ومن هذه الوزارات والمؤسسات:

وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد ومجلس السرطان في العراق.

ب. مديريات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية :

تُجمع البيانات من مديرية إحصاءات السكان والقوى العاملة في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

4.1 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات

1.4.1. تم تشكيل لجنة الإحصاءات البيئية برئاسة السيد المدير العام للشؤون الفنية في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية وعضوية ممثلين من الوزارات والجهات ذات العلاقة (الموارد المائية، النفط، الصحة، البيئة، الصناعة والمعادن، الزراعة، النقل، الإعمار والإسكان والبلديات العامة، الكهرباء وأمانة بغداد) ومن منتسبي قسم إحصاءات البيئة.

2.4.1. تحديد المؤشرات والبيانات المطلوبة ويتم إرسالها إلى أعضاء لجنة الإحصاءات البيئية المذكورة أعلاه الخاصة بالمؤشرات الصحية لغرض توفيرها من دوائرها كلاً حسب اختصاصه وحسب الخطة الخاصة بعمل قسم إحصاءات البيئة السنوية.

3.4.1. تدقيق وتبويب البيانات الواردة من أعضاء اللجنة ومقارنتها ببيانات الأعوام السابقة وتحليل البيانات وإضافة الرسوم البيانية.

4.4.1. يرفع التقرير إلى لجنتي التنسيق والتدقيق المشكّلة في هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية.

5.4.1. إرسال التقرير إلى مديرية المطبعة ليتم إعداده بصيغته النهائية وطبع عدد من التقارير للتوزيع إلى الجهات المختصة.

6.4.1. نشر البيانات على الموقع الرسمي لهيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية وفي المكتبة الالكترونية في مديرية الترويج والنشر في الهيئة .

1.5 المؤشرات الصحية

تعتبر الصحة عاملاً من عوامل التنمية والإنتاج الاقتصادي لدورها في الحفاظ على القدرات البدنية والعقلية للمواطن وأهمية دور الإنسان كعنصر رئيس في قطاع الإنتاج.

ضمّ هذا القطاع المؤشرات حول أعداد وأنواع المؤسسات الصحية والأمراض الانتقالية وإصابات ووفيات التدرن والتهاب الكبد الفيروسي وعدد المراجعين والراقدين والوفيات بسبب الإسهال وايضاً عدد الولادات والوفيات الخام الكلية والمعدل لكل (1000) نسمة وكذلك الوفيات بسبب الإنتحار والتسمم وغيرها، والأسباب العشرة الأولى للوفيات في العراق.

كما تطرّق هذا القطاع إلى أبرز المؤشرات التي تخص عدد وفيات الأمهات ونسبتها لكل (100000) ولادة حيّة ووفيات الأطفال حديثي الولادة بعمر (0 - 28) يوم و(أقل من خمس سنوات) ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حيّة، وعدد الإصابات والوفيات لمرض العوز المناعي (الإيدز).

وشمل القطاع عدد المستشفيات الحكومية والمعدل لكل (100) ألف نسمة وعدد الأطباء والمعدل لكل (10000) نسمة.

وأيضاً جداول عن عدد الإصابات والوفيات الكلي والمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً للأورام السرطانية ومعدل الإصابة والوفاة لكل (100) ألف نسمة، حيث تشكّل هذه الأمراض خطراً كبيراً ويجب إتخاذ كافة الإجراءات للوقاية منها إذ يبقى الجانب الوقائي في طليعة التوجهات الإستراتيجية لمكافحة الأمراض والمنهج الصحيح للعناية بصحة الفرد والمجتمع.

2 . المفاهيم والمصطلحات

المؤسسات الصحية: هي مجموعة مباني شُيّدت لتقديم الرعاية الطبية والمعالجة للسكان بصورة عامة.

المستشفيات الحكومية: هي مؤسسات صحية حكومية تقدّم خدمات طبية مناسبة طيلة مدة مراجعة أو رقود المريض في المستشفى أما للتشخيص أو العلاج أو التأهيل من الذين يعانون من مرض أو إيداء أو حمل مقابل ثمن رمزي.

المستشفيات الأهلية: هي مؤسسات صحية (غير حكومية) تقدم خدمات طبية مناسبة مقابل ثمن لمدة محددة طيلة مدة مراجعة أو رقود المريض في المستشفى إما للتشخيص أو العلاج أو التأهيل من الذين يعانون من مرض أو إيداء أو حمل.

العيادات الشعبية: هي مؤسسة صحية تدار من قبل ملاك طبي يقدمون خدمات صحية للمرضى المصابين بالأمراض المزمنة والأمراض الأخرى بعد الدوام الرسمي مقابل ثمن مدعوم من قبل وزارة الصحة.

مركز صحي متخصص بالأسنان: هو مركز متخصص بأمراض الأسنان ويدار من قبل أطباء اختصاص بأمراض الأسنان ويقدم خدمات علاج الأسنان لجميع الفئات العمرية.

مركز متخصص بالأمراض الصدرية: هو مركز متخصص بالأمراض الصدرية ويقدم خدمات صحية للأشخاص المصابين بأمراض التدرن فقط من قبل أطباء اختصاص بأمراض التدرن.

مركز صحي تخصصي بأمراض الحساسية والربو : هي المؤسسة الصحية التي تستقبل المرضى كحالات الربو القصبي والحساسية لكافة الفئات العمرية.

مراكز صحية تخصصية أخرى: هي مراكز متخصصة تشمل مثلاً (أمراض الغدد الصم، السكري، مراكز الفحص المبكر عن الأمراض السرطانية،...الخ) تقدّم خدمات صحية للأشخاص المصابين بمثل هذه الأمراض ويدار من قبل أطباء إختصاص.

مركز صحي تدريبي: هو مركز صحي رئيس يدار من قبل مجموعة أطباء وملاكات صحية يقدم خدمات تدريبية للكوادر الطبية والصحية التابعة إلى وزارة الصحة إضافة إلى خدمات الرعاية الصحية الأولية لجميع المواطنين.

مركز صحي طب الأسرة: هو مركز صحي رئيس يقدم خدمات صحية أولية على مستوى الأسرة عن طريق فتح ملف خاص لكل أسرة ويدار من قبل طبيب أو مجموعة أطباء.

المركز الصحي الرئيس: هو المركز الصحي الذي يدار من قبل طبيب أو مجموعة من الأطباء ويقدم خدمات صحية متكاملة لجميع الفئات العمرية في المجتمع.

المركز الصحي الفرعي: هو المركز الصحي الذي يدار من قبل ملاكات صحية وسطية من خريجي الكليات والمعاهد الصحية أو دورات تدريبية صحية استثنائية وتقدم خدمات صحية غير متكاملة لجميع الفئات العمرية.

عيادات التأمين الصحي: هي مراكز تدار من قبل أطباء التدرج الطبي أو ممارسين وتقدم خدمات طبية وصحية لجميع الفئات العمرية بعد الدوام الرسمي وبثمن رمزي .

البيوت الصحية: هي وحدة صحية ثابتة تقدم خدمات صحية مكاملة للخدمات التي تقدمها الرعاية الصحية الأولية وتدار من قبل ذوي المهن الصحية.

الفرق المتنقلة: هي وحدة صحية متنقلة توفر مجموعة من الخدمات الصحية الأولية المؤقتة في مواقع محددة حيث تقوم وحدة متنقلة (حافلة – سيارة) بتوفير الموارد اللازمة لهذه الخدمة وتقدم هذه الخدمات إلى الأفراد في المناطق الريفية النائية حيث تكون الخدمات غير متوفرة فيها.

مختبرات الصحة المركزية: هي مؤسسة صحية تقوم بإجراء التحاليل الضرورية للمرضى وخصوصاً تحاليل الأمراض الانتقالية وأخذ كمية من الدم من المرضى لتشخيص كافة الأمراض الحادة مثل أمراض الغدد، ونقص الفيتامينات والفحوص المختبرية الأخرى ويدار من قبل كوادر متخصصة بالعمل المختبري.

مراكز تنظيم الأسرة: وهي وحدة خاصة موجودة في بعض المراكز الصحية في العراق تقوم بتقديم خدمات تنظيم الأسرة مستخدمة وسائل تنظيم الحمل بأنواعها مثل (الحبوب، الأبر، اللولب) وغيرها.

الطب العدلي: هي المؤسسة الصحية المسؤولة عن حالات الوفيات غير الطبيعية نتيجة (التعرض للحوادث، العنف، شدة خارجية، حوادث المرور، الحروق، السقوط من علو، التسمم،..... الخ) أو وفيات مفاجئة أو حاصلة في ظروف تدعو للشك.

مصرف الدم: هو المؤسسة الصحية الذي يجمع فيه الدم من المتبرعين ويصنف على أساس الفصيلة ويحضر لغرض نقله إلى المريض المحتاج.

الراقدين: هم المرضى الذين يدخلون المستشفى ويشغلون أحد أسرّتها لأغراض التشخيص والعلاج والعناية الطبية ولمدة لا تقل عن (24) ساعة كما وتشمل حالات الولادة حتى وان كانت لساعات قليلة.

المراجعين: هم المرضى الذين يراجعون العيادات (الاستشارية، الخارجية، الطوارئ، الشعبية، التأمين الصحي، وعيادات مراكز الرعاية الصحية الأولية والمراكز التخصصية والطب العدلي ومصارف الدم) لأغراض التشخيص والعلاج والعناية الطبية.

العوز المناعي (الإيدز): هو من الأمراض الخطيرة، وكلمة (إيدز) هي مختصر لكلمة انكليزية معناها نقص العوز المناعي المكتسب عند الإنسان ويسببه فيروس نقص المناعة المكتسب (HIV)، وإن الإصابة بهذا المرض تؤدي إلى الوفاة وينتقل عن طريق نقل الدم والاتصال الجنسي والمعدات الطبية الملوثة خاصة الأبر.

التهاب الكبد الفيروسي: هو أحد أهم الأمراض الإنتقالية المسببة للوفيات في كافة دول العالم ومنها العراق بشكل خاص ويعتبر من الأمراض ذات التأثير العالي في المجتمع العراقي وتعتبر أنواعه الخمسة المعروفة وهي : (A، B، C، D السريري، E) من الأمراض المتوطنة في العراق وبدرجات مختلفة وكما يأتي :

أ . الأنواع التي تنتقل بواسطة الماء والغذاء الملوث هي:

■ (A، E): تعتبر من الأنواع ذات التوطن العالي جداً في العراق وينتقل بسبب التلوث البيئي وتلوث الماء والغذاء المجهزين لعموم المواطنين وبسبب سوء الصرف الصحي.

ب : الأنواع التي تنتقل بواسطة الدم ومشتقاته وسوائل الجسم الأخرى هي :

■ (B): يعتبر من الأنواع ذات التوطن المتوسط في العراق وينتقل عن طريق الدم ومشتقاته والاتصال الجنسي.

■ (C): يعتبر من الأنواع ذات التوطن الواسع جداً في العراق وهذا النوع الأكثر خطورة ويسبب مضاعفات أكبر، وتعتمد السيطرة عليه بشكل رئيس على إعطاء دم آمن وبقية الإجراءات الوقائية إذ ليس هناك لقاح لهذا النوع.

■ (D) السريري : يعتبر من الأنواع ذات التوطن الواسع في العراق وتشكل نسبة الإصابة به من مجموع حاملي التهاب الكبد الفيروسي النوع (B) بمثابة وقاية من نوع (D) لأنه لا يمكن أن يحدث إلا بوجود النوع الأول .

عقارب التهاب الكبد الفيروسي: المقصود به تعقيدات ما بعد الإصابة بهذا المرض يتحول إلى تشمع أو ارتفاع ضغط داخل مساريق البطن .

التسمم غير المقصود: المقصود به الوفيات والأمراض الناجمة عن المواد الكيميائية الخطرة وتلوث الهواء والماء والتربة.

التدرن : وهو مرض معدي يُصيب الجهاز التنفسي عادةً وينتشر في أحيان أخرى إلى بقية أعضاء الجسم مثل (العظام، الدماغ وغيرها)، ويُعتبر مرض قاتل بسبب الموت إذا لم يتم علاجه بشكل صحيح ومعظم الحالات المصابة بالتدرن تخضع في الوقت الحاضر للعلاج والكشف العلمي مما يحقق نسب علاج عالية جداً.

الأورام السرطانية : هي مجموعة من الأمراض التي تتميز خلاياها بالعدائية (Aggressive) وهو النمو والانقسام من غير حدود، وقدرة هذه الخلايا المنقسمة على غزو (Invasion) أنسجة مجاورة وتدميرها، أو الانتقال إلى أنسجة بعيدة في عملية يطلق عليها أسم النقيلة. وهذه القدرات هي صفات الورم الخبيث على عكس الورم الحميد، والذي يتميز بنمو محدد وعدم القدرة على الغزو وليس له القدرة على الانتقال أو النقيلة، كما يمكن تطور الورم الحميد إلى سرطان خبيث في بعض الأحيان.

يستطيع السرطان أن يصيب كل المراحل العمرية عند الإنسان حتى الأجنة، ولكن تزيد مخاطر الإصابة به كلما تقدم الإنسان في العمر، ويسبب السرطان الوفاة بنسبة (13%) من جميع حالات الوفاة.

في الأغلب، يعزى تحول الخلايا السليمة إلى خلايا سرطانية لحدوث تغييرات في المادة الجينية (الموروثة) وقد يسبب هذه التغيرات عوامل مسرطنة مثل التدخين، أو الأشعة أو مواد كيميائية أو أمراض معدية (كالإصابة بالفيروسات)، وهناك أيضاً عوامل مشجعة لحدوث السرطان مثل حدوث خطأ عشوائي أو طفرة في نسخة الحامض النووي (DNA) عند انقسام الخلية، أو بسبب توريث هذا الخطأ أو الطفرة من الخلية الأم.

3. أهم المؤشرات الصحية لسنة 2024

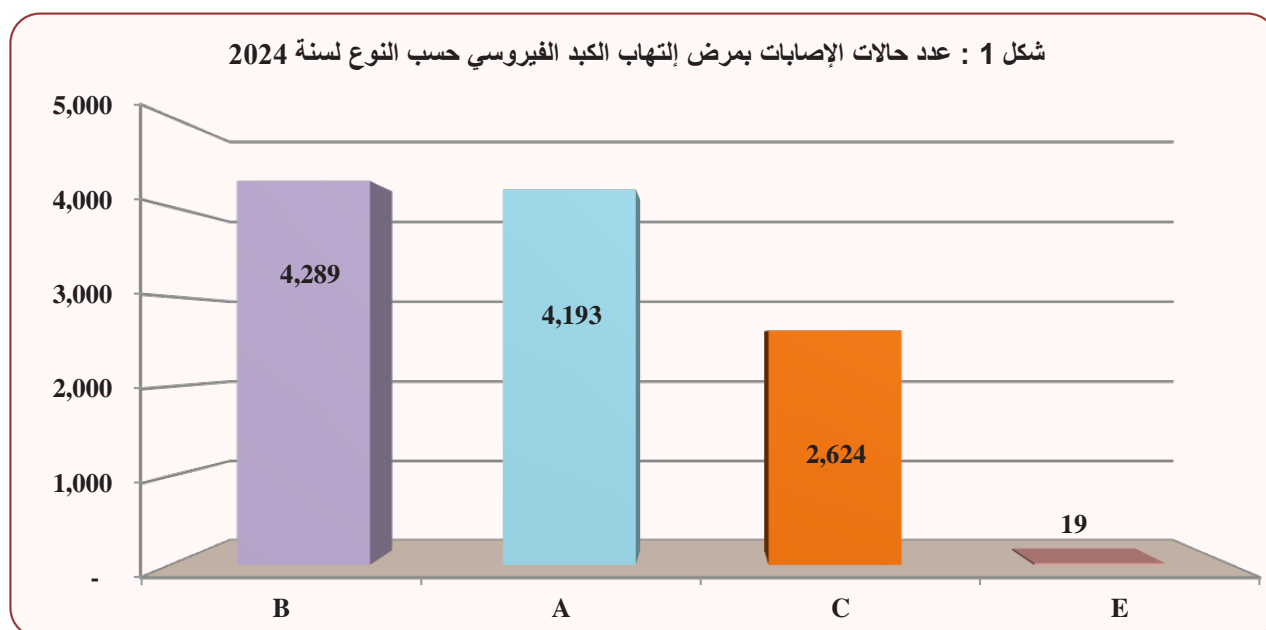
| قيمة المؤشر | المؤشرات |
|-------------|---|
| 234 | عدد المستشفيات الحكومية لسنة 2024 |
| 143 | عدد المستشفيات الأهلية لسنة 2024 |
| 369 | عدد العيادات الشعبية العاملة لسنة 2024 |
| 76 | عدد المراكز الصحية التخصصية لسنة 2024 |
| 1970 | عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية لسنة 2024 |
| 11125 | مجموع حالات الإصابة بمرض التهاب الكبد الفيروسي للأنواع (A ، B ، C ، D سريري ، E) لسنة 2024 |
| 23.3 | معدل الولادات الخام الكلية لكل (1000) نسمة على مستوى العراق لسنة 2024 * |
| 3.36 | معدل الوفيات الخام الكلية لكل (1000) نسمة على مستوى العراق لسنة 2024 * |
| 13.9 | معدل وفيات الأطفال (حديثي الولادة) بعمر (0 - 28) يوم لكل (1000) ولادة حية لسنة 2024 |
| 24.8 | معدل وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) لكل (1000) ولادة حية لسنة 2024 |
| 20.2 | معدل وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من سنة) لكل (1000) ولادة حية لسنة 2024 |
| 738 | عدد إصابات مرض العوز المناعي (الإيدز) لسنة 2024 |
| 29.8 | معدل وفيات الأمهات لكل (100) ألف ولادة حية لسنة 2024 |
| 57.9 | نسبة الوفيات للأسباب العشرة الأولى من الوفيات الخام الكلية لسنة 2024 (%) |
| 43062 | إجمالي حالات الإصابات بالأورام السرطانية على مستوى العراق لسنة 2023 * |
| 12982 | إجمالي حالات الوفيات بالأورام السرطانية على مستوى العراق لسنة 2023 * |
| 29149 | عدد حالات الإصابات للمواقع العشرة الأولى الأكثر انتشاراً للأورام السرطانية على مستوى العراق لسنة 2023 * |
| 9620 | إجمالي الوفيات للمواقع العشرة الأولى الأكثر انتشاراً للأورام السرطانية على مستوى العراق لسنة 2023 * |
| 1922 | عدد حالات الإصابات بالأورام السرطانية للأطفال بعمر (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023 |
| 448 | إجمالي الوفيات بالأورام السرطانية للأطفال بعمر (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023 |

ملاحظة : بيانات المؤشرات الصحية عدا إقليم كردستان
* البيانات من ضمنها إقليم كردستان

4. تحليل المؤشرات الصحية

يوضح الجدول (1) عدد المؤسسات الصحية في العراق حسب النوع والمحافظة لسنة 2024 إذ بلغ عدد المستشفيات الحكومية (234) مستشفى والأهلية (143) مستشفى، أما العيادات الشعبية العاملة فقد بلغت (369) عيادة.

يبين الجدول (2) إن المجموع الكلي لحالات الإصابة بمرض التهاب الكبد الفيروسي قد بلغ (11125) حالة، وإن حالات الإصابة بالنوع (A) بلغت (4193) حالة، أما النوع (B) فقد بلغت حالات الإصابة به (4289) حالة، كما بلغت إصابات النوع (C) (2624)، ويلاحظ انخفاض عدد حالات الإصابة للنوع (E) إذ بلغت (19) حالة فقط، ولم تتوفر بيانات عن النوع (D) السريري وكما موضح في الشكل (1).



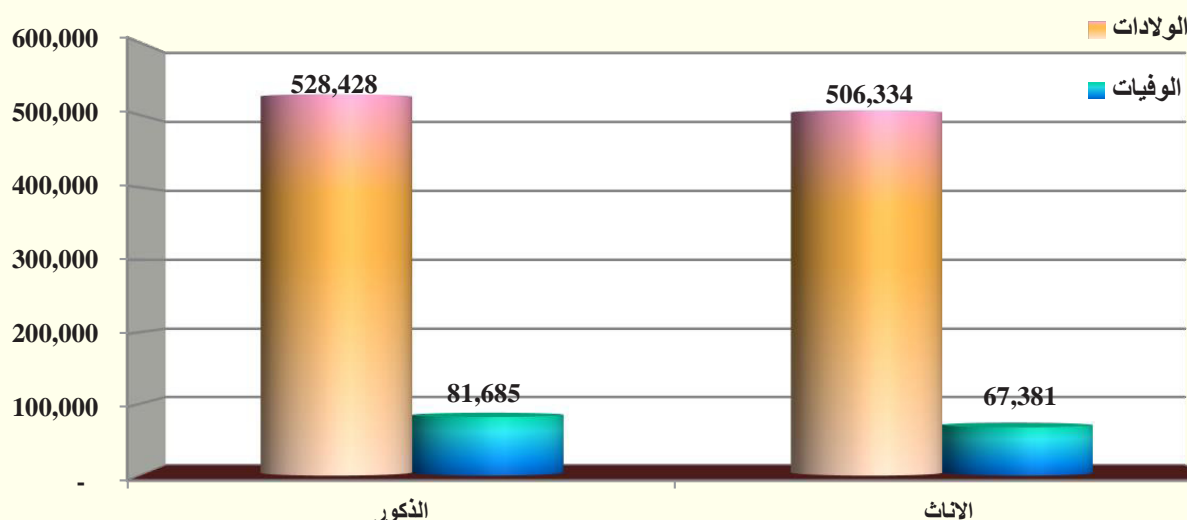
أشارت بيانات الجدول (4) إلى عدد حالات الإصابة بالإسهال للمرضى المراجعين والراقدين للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) خلال سنة 2024 والتي بلغت (445648) حالة إصابة، أما عدد الوفيات لنفس الفئة العمرية بلغ (17908) حالة وفاة.

بين الجدول (5) أن أكثر عدد حالات الإصابة بالأمراض الإنتقالية المسجلة في العراق لسنة 2024 كان لمرض الجدري المائي إذ بلغت (48195) حالة إصابة، يليه مرض الجرب بواقع (43553) حالة، أما أقل عدد لحالات الإصابة بالأمراض الإنتقالية فكان لمرض (داء المقوسات والكراز الولادي) وبواقع (8 ، 3) حالة إصابة على التوالي، مع ملاحظة عدم تسجيل أي إصابة للأمراض (شلل الأطفال ، الملاريا ، البلهارزيا ، انفلونزا الخنازير).

أظهرت بيانات جدولي (6) و(7) أن عدد الولادات الخام الكلية في العراق لسنة 2024 قد بلغ (1034762) حالة ولادة بضمنها عدد الولادات خارج العراق وكانت عدد الولادات للذكور أعلى منه للإناث وقد بلغت (528428 ، 506334) حالة ولادة على التوالي، ومعدل الولادات الخام لكل (1000) نسمة بلغ (23.3).

أما بالنسبة لعدد الوفيات الخام الكلية قد بلغت (149066) حالة وفاة منها (81685) حالة وفاة للذكور و (67381) حالة وفاة للإناث أما معدل الوفيات الخام لكل (1000) نسمة فقد بلغ (3.36) وكما موضح في الشكل (2).

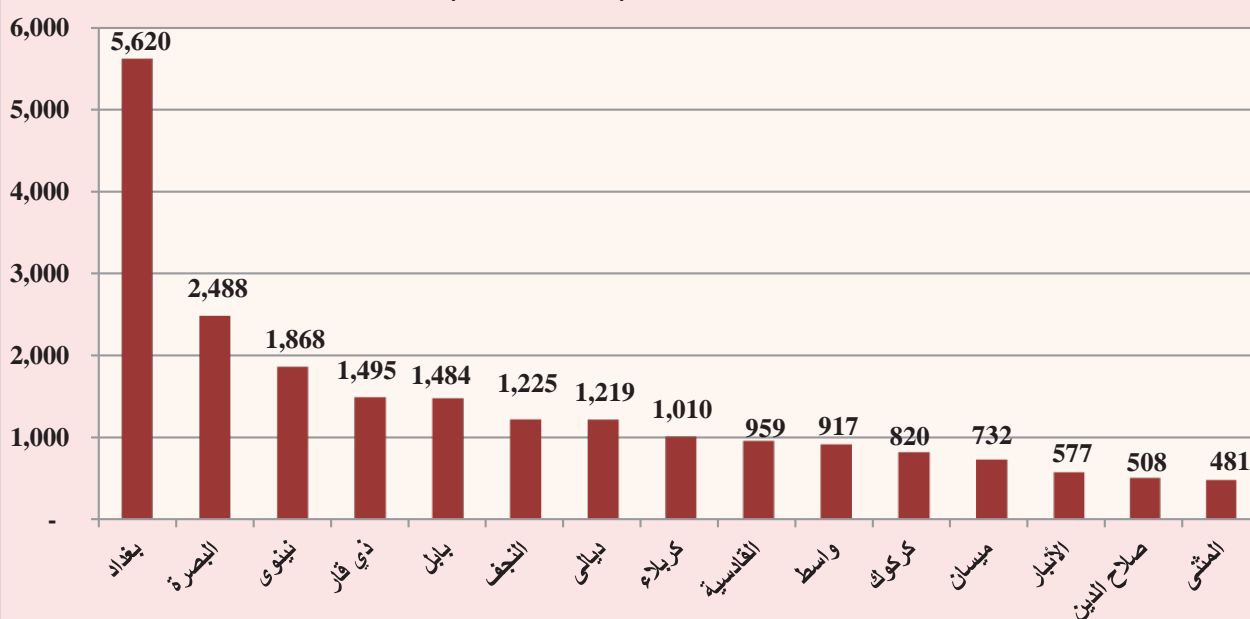
شكل 2 : عدد الولادات والوفيات الخام الكلية حسب الجنس لسنة 2024



وضح الجدول (8) عدد وفيات الأطفال حديثي الولادة بعمر (0 - 28) يوم حيث بلغ (12034) حالة وفاة وبمعدل وفيات لكل (1000) ولادة حية (13.9) كان المعدل الأعلى للذكور حيث بلغ (15.7) في حين بلغ معدل الإناث (12.1).

يشير الجدول (9) إلى عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) لسنة 2024 والذي بلغ (21403) حالة وفاة كان العدد الأكبر منها لوفيات الذكور إذ بلغت (11764) حالة وفاة بينما بلغت وفيات الإناث (9639) حالة وفاة ظهر أعلى عدد للوفيات في محافظة بغداد إذ بلغت (5620) حالة وفاة وكما موضح في الشكل (3).

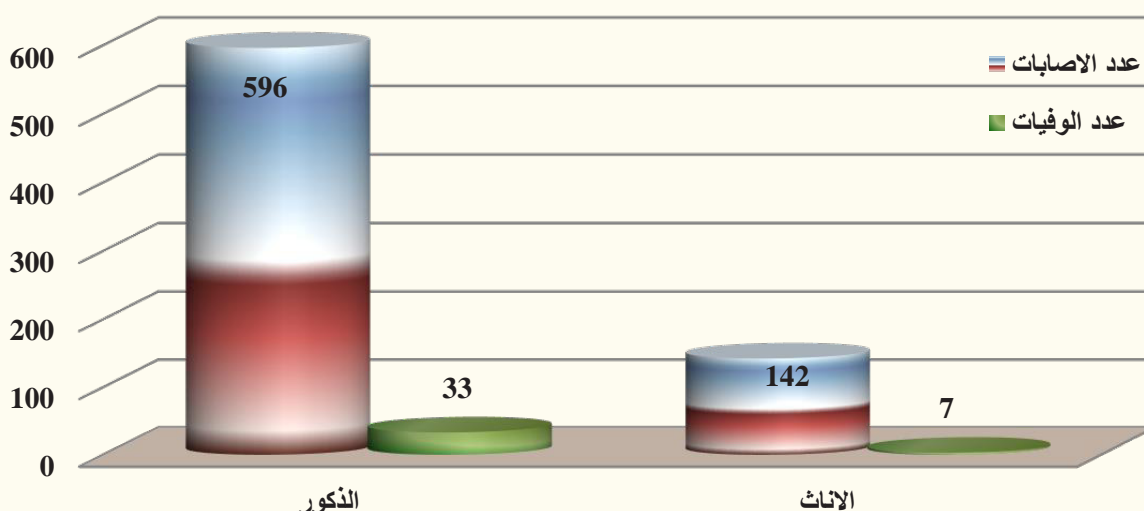
شكل 3 : عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024



وأظهر الجدول أيضاً إن معدل وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) لكل (1000) ولادة حية قد بلغ (24.8) وبلغ معدل وفيات الذكور (26.7) والإناث (22.8).

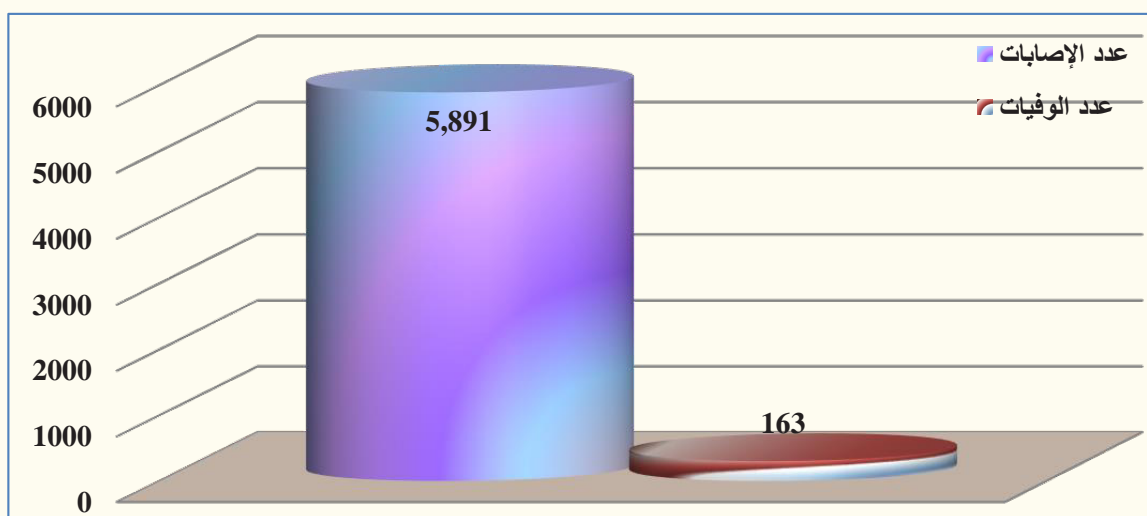
أظهرت نتائج الجدول (11) عدد الإصابات والوفيات لمرض العوز المناعي (الإيدز) حسب الجنس والمحافظة خلال سنة 2024 إذ بلغت الإصابات (738) حالة بمعدل إصابة (0.19) لكل (10000) نسمة وكان العدد الأكبر من الإصابات للذكور بواقع (596) حالة مقابل (142) حالة للإناث، أما عدد الوفيات فقد بلغ (40) حالة فقط (33) منها للذكور و(7) حالات للإناث، وكما موضح في الشكل (4).

شكل 4 : عدد الإصابات والوفيات لمرض العوز المناعي (الإيدز) حسب الجنس لسنة 2024



وضحت بيانات الجدول (12) عدد الإصابات والوفيات بمرض التدرن لسنة 2024 إذ بلغت الإصابات (5891) حالة بمعدل إصابة (15.4) لكل (100) ألف نسمة، أما عدد الوفيات فقد بلغ (163) حالة وبمعدل (0.43) لكل (100) ألف نسمة، وكما موضح في الشكل (5).

شكل 5 : عدد الإصابات والوفيات بمرض التدرن لسنة 2024



بلغ عدد وفيات الأمهات (257) حالة وفاة لسنة 2024 في حين بلغ عدد الولادات الحية (863430) ولادة حية وبمعدل وفاة (29.8) لكل (100) ألف ولادة حية، وكما موضح في الجدول (13).

بينت نتائج جدول (14) عدد حالات الإصابات بالتسمم الغذائي حسب الفئة العمرية لسنة 2024 وقد بلغت (762) حالة إصابة، كان عدد الإصابات الأعلى للفئة العمرية من (20-44) سنة بواقع (269) إصابة، تلتها الفئة (10-14) سنة حيث بلغت (148) حالة، ثم الفئتين العمريتين (5-9) سنة و(15-19) سنة إذ بلغت عدد حالات التسمم لكلتاها (107) حالة.

يوضح الجدول (15) إن عدد المستشفيات الحكومية قد بلغ (234) مستشفى حكومي، أما معدل المستشفيات الحكومية لكل (100) ألف نسمة قد بلغ (0.6) خلال سنة 2024.

بلغ عدد الأطباء الكلي (39492) طبيب منهم الأطباء المنسبون من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والذي بلغ عددهم (1035) طبيب خلال سنة 2024، في حين بلغ معدل الأطباء (10.3) لكل (10000) نسمة، وكما موضح في الجدول (16).

وضح الجدول (17) النسب المئوية لأسباب العشرة الأولى للوفيات في العراق حيث بلغت (57.9)، حيث ظهرت أعلى نسبة للوفيات (أشكال أخرى من مرض القلب) بنسبة (10.3).

بين الجدول (19) عدد الوفيات الناجمة عن الإنتحار وقد بلغت (365) حالة منها (205) حالة للذكور و(160) حالة للإناث أما معدل وفيات الإنتحار لكل (100) ألف نسمة فقد بلغ (1.0).

الأورام السرطانية لسنة 2023

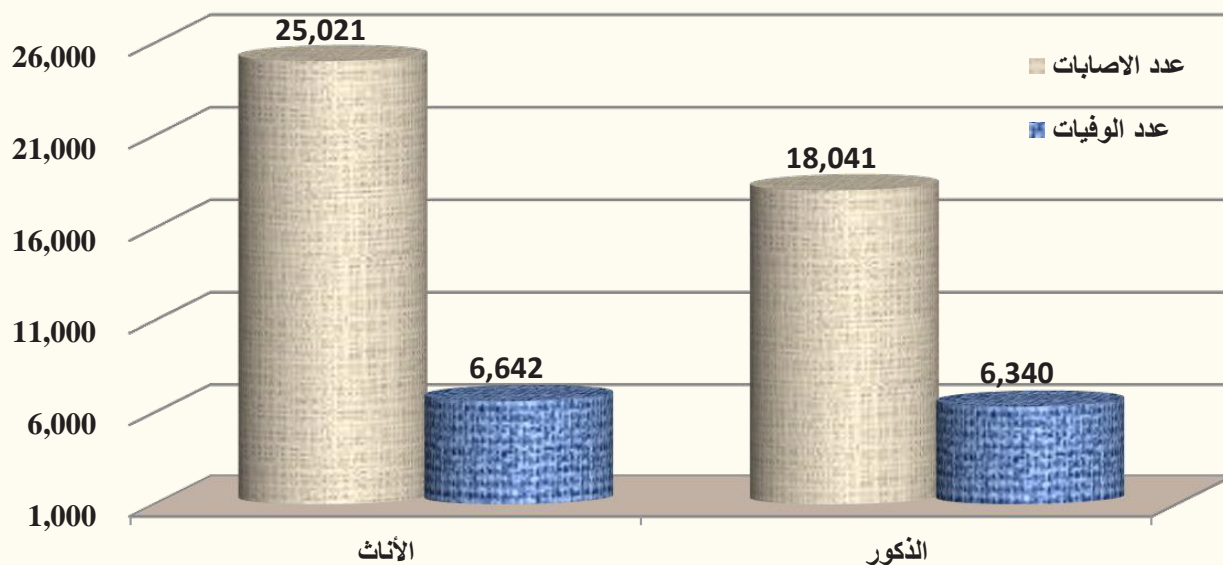
بعد الإطلاع على الجدولين (22) و(23) تبين أن العدد الكلي لحالة الإصابات بالأورام السرطانية على مستوى العراق خلال سنة 2023 قد بلغ (43062) حالة، وبمعدل إصابة (99.4) لكل (100) ألف نسمة، كما أظهرت النتائج إن إجمالي حالات الإصابة للمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً للأورام السرطانية بلغت (29149) حالة.

أما بالنسبة للعدد الكلي لوفيات الأورام السرطانية على مستوى العراق فقد بلغ (12982) حالة وفاة خلال سنة 2023 وبلغ إجمالي الوفيات للمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً للأورام السرطانية (9620) حالة وفاة بمعدل وفاة بلغ (30.0) لكل (100) ألف نسمة.

أظهرت البيانات في الجدولين (24، 25) أن العدد الكلي لحالات الإصابة بالأورام السرطانية للذكور خلال سنة 2023 بلغت (18041) حالة مقابل (25021) حالة للإناث.

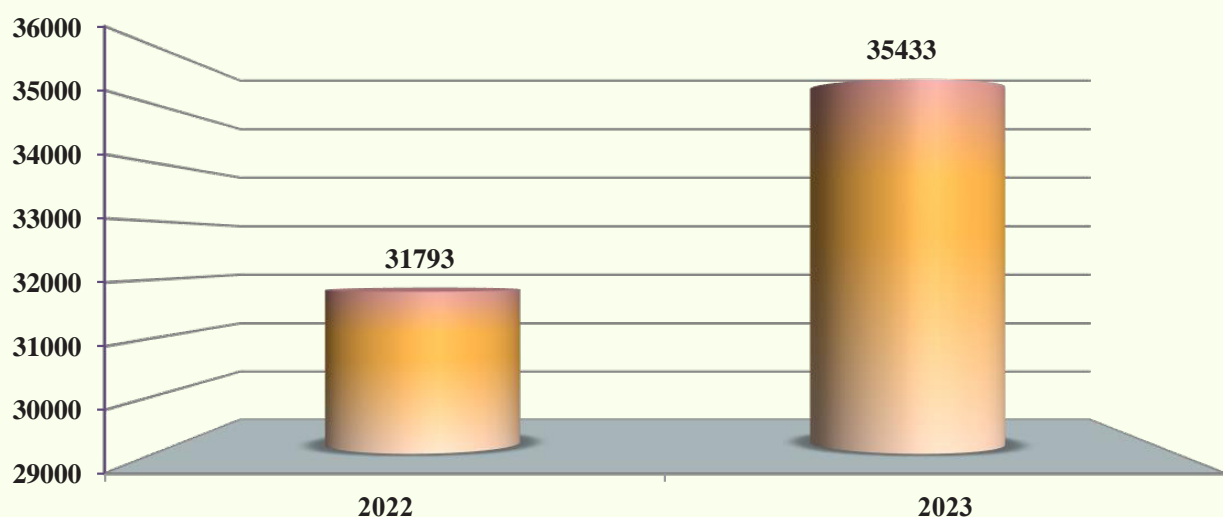
أما العدد الكلي لوفيات الأورام السرطانية للذكور والإناث فقد بلغ (6642، 6340) حالة على التوالي، كما مبين في شكل (6).

شكل 6: العدد الكلي لحالات الإصابات والوفيات بالأورام السرطانية حسب الجنس على مستوى العراق لسنة 2023



تُظهر بيانات الجدول (26) العدد الكلي لحالات الإصابة بالأورام السرطانية لسنتي (2023-2022) حسب المحافظة وقد بلغت (31793،35433) حالة إصابة على التوالي، بمعدل تغير سنوي بلغ (11.4) وكما موضح في الشكل (7).

شكل 7 : عدد حالات الإصابة بالأورام السرطانية لسنتي (2023 - 2022)



عدد المؤسسات الصحية في العراق حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

Number of Health institutions in Iraq by type and governorate for 2024

Table (1)

جدول (1)

| Governorate | المراكز الصحية التخصصية Specialized health centers | | | | | العيادات الشعبية * | المستشفيات الأهلية | المستشفيات الحكومية | لمحافظة |
|----------------|---|------------------------------------|---|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| | المجموع Total | تخصصية أخرى Othe specialized | الحساسية والربو Allergies and asthma | الصدرية Chest | الأسنان ** Dental ** | Public clinics* | Private hospitals | Governmental hospitals | |
| | | | | | | | | | |
| Nineveh | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 29 | 6 | 22 | نينوى |
| Kirkuk | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 28 | 3 | 9 | كركوك |
| Diala | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 4 | 9 | ديالى |
| Al- Anbar | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 28 | 4 | 15 | الأنبار |
| Baghdad | 23 | 0 | 2 | 2 | 19 | 85 | 68 | 53 | بغداد |
| Babylon | 6 | 0 | 1 | 2 | 3 | 22 | 7 | 19 | بابل |
| Kerbala | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 17 | 5 | 13 | كربلاء |
| Wasit | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 16 | 3 | 8 | واسط |
| Salah al- deen | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 | 6 | 12 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 14 | 11 | 19 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 4 | 11 | القادسية |
| Al- Muthanna | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 5 | المتن |
| Thi-qar | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 29 | 5 | 11 | ذي قار |
| Missan | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13 | 3 | 11 | ميسان |
| Al- Basrah | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 34 | 13 | 17 | البصرة |
| Total | 76 | 3 | 8 | 17 | 48 | 369 | 143 | 234 | إجمالي |

- يتبع -

* The number of health insurance clinics includes the working clinics during 2024

* أعداد العيادات الشعبية المدرجة في الجدول هي العاملة فقط خلال سنة 2024

** Dental lab industry are not involved within the dental specialized centers

** مختبرات صناعة الأسنان غير مشمولة ضمن المراكز الصحية التخصصية للأسنان

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد المؤسسات الصحية في العراق حسب النوع والمحافظة لسنة 2024
Number of Health institutions in Iraq by type and governorate for 2024

تابع/ جدول (1)

| المؤسسات الصحية الأخرى | | | مراكز الرعاية الصحية الأولية | | | المحافظة |
|---------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|--------|--------|------------|
| Other health institutions | | | Primary health care centers | | | |
| المجموع | البيوت الصحية | عيادات التأمين الصحي * | المجموع | الفرعي | الرئيس | |
| Total | Health houses | Health insurance clinics* | Total | Minor | Main | |
| 65 | 49 | 16 | 234 | 125 | 109 | نينوى |
| 30 | 11 | 19 | 123 | 67 | 56 | كركوك |
| 30 | 3 | 27 | 109 | 40 | 69 | ديالى |
| 23 | 10 | 13 | 193 | 109 | 84 | الانبار |
| 49 | 23 | 26 | 260 | 47 | 213 | بغداد |
| 17 | 4 | 13 | 125 | 74 | 51 | بابل |
| 24 | 15 | 9 | 65 | 27 | 38 | كربلاء |
| 59 | 41 | 18 | 84 | 35 | 49 | واسط |
| 59 | 49 | 10 | 132 | 67 | 65 | صلاح الدين |
| 58 | 49 | 9 | 90 | 33 | 57 | النجف |
| 33 | 20 | 13 | 85 | 43 | 42 | القادسية |
| 19 | 10 | 9 | 78 | 46 | 32 | المثنى |
| 74 | 58 | 16 | 171 | 86 | 85 | ذي قار |
| 26 | 16 | 10 | 76 | 41 | 35 | ميسان |
| 34 | 16 | 18 | 145 | 50 | 95 | البصرة |
| 600 | 374 | 226 | 1,970 | 890 | 1,080 | جمالي |

* أعداد عيادات التأمين الصحي المدرجة في الجدول هي العاملة فقط خلال سنة 2024

** مركز صحي طب الاسرة الموجودة ضمن مراكز الرعاية الصحية الرئيسية لم يتم احتسابها ضمن المراكز الصحية الأخرى وملاحظة ان مركز صحي تدريبي لا يوجد لعام 2024

ملاحظة : تم إدراج الفرق المتنقلة الموجودة ضمن المؤسسات الصحية الأخرى ضمن المراكز الصحية التابعة لها

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد المؤسسات الصحية في العراق حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

Number of Health institutions in Iraq by type and governorate for 2024

Con/ Table (1)

| Governorate | مصرف الدم | الطب العدلي | مختبرات الصحة المركزية | مراكز تنظيم الأسرة | مركز صحي طب الأسرة ** |
|----------------|------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| | Blood bank | Forensic medicine | Central Health Labs | Household planning centers | Household medic health centers ** |
| Nineveh | 1 | 1 | 1 | 62 | 15 |
| Kirkuk | 1 | 1 | 1 | 35 | 14 |
| Diala | 1 | 1 | 1 | 76 | 12 |
| Al- Anbar | 1 | 1 | 1 | 70 | 6 |
| Baghdad | 1 | 1 | 2 | 235 | 57 |
| Babylon | 1 | 1 | 1 | 47 | 19 |
| Kerbala | 1 | 1 | 1 | 85 | 15 |
| Wasit | 1 | 1 | 1 | 98 | 12 |
| Salah al- deen | 1 | 1 | 1 | 66 | 6 |
| Al- Najaf | 1 | 1 | 1 | 65 | 27 |
| Al- Qadisiyah | 1 | 1 | 1 | 36 | 7 |
| Al- Muthanna | 1 | 1 | 1 | 105 | 4 |
| Thi-qar | 1 | 1 | 1 | 61 | 8 |
| Missan | 1 | 1 | 1 | 37 | 12 |
| Al- Basrah | 1 | 1 | 1 | 90 | 16 |
| Total | 15 | 15 | 16 | 1,168 | 230 |

* The number of health insurance clinics includes the working clinics during 2024

** The household medical health center involved within the main health care centers are not involved within the other health centers, noting that there is no training health center for 2024

Note: the transforming teams are involved within their health centers

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

عدد حالات الإصابات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع والمحافظة لسنة 2024

Number of HEPB disease infections cases by type, and governorate for 2024

Table (2)

جدول (2)

| Governorate | HEPB disease infections types | | | | | | المحافظة |
|----------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | مجموع الإصابات | النوع D (سريري) | النوع E | النوع C | النوع B | النوع A | |
| | Total infection | Type D (clinical) | Type E | Type C | Type B | Type A | |
| Nineveh | 377 | .. | 0 | 51 | 326 | 0 | نينوى |
| Kirkuk | 259 | .. | 0 | 47 | 170 | 42 | كركوك |
| Diala | 1,510 | .. | 0 | 197 | 481 | 832 | ديالى |
| Al- Anbar | 690 | .. | 0 | 147 | 543 | 0 | الأنبار |
| Baghdad | 4,288 | .. | 19 | 1,051 | 1,185 | 2,033 | بغداد |
| Babylon | 1,133 | .. | 0 | 200 | 283 | 650 | بابل |
| Kerbala | 268 | .. | 0 | 72 | 168 | 28 | كربلاء |
| Wasit | 353 | .. | 0 | 111 | 149 | 93 | واسط |
| Salah al- deen | 396 | .. | 0 | 82 | 314 | 0 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 363 | .. | 0 | 92 | 193 | 78 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 213 | .. | 0 | 92 | 121 | 0 | القادسية |
| Al- Muthanna | 122 | .. | 0 | 56 | 44 | 22 | المثنى |
| Thi-qar | 290 | .. | 0 | 84 | 60 | 146 | ذي قار |
| Missan | 191 | .. | 0 | 73 | 114 | 4 | ميسان |
| Al- Basrah | 672 | .. | 0 | 269 | 138 | 265 | البصرة |
| Total | 11,125 | .. | 19 | 2,624 | 4,289 | 4,193 | إجمالي |

.. No data available

.. بيانات غير متوفرة

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الوفيات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع والمحافظة ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة لسنة 2024

Number of HEPB mortality by type, and governorate and its average per (100000) persons for 2024

Table (3)

جدول (3)

| Governorate | معدل الوفاة لكل (100) ألف نسمة Mortality average per (100000) persons | انواع وفيات مرض التهاب الكبد الفيروسي HEPB disease mortality types | | | | | | | المحافظة |
|----------------|--|---|---|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | مجموع الوفيات Total mortality | عقائيل التهاب الكبد الفيروسي Severe HEPB | النوع D سريري (غير المحدد) * Type D Clinical (non specified)* | النوع E (المزمن) * Type E (Chronic)* | النوع C Type C | النوع B Type B | النوع A Type A | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Nineveh | 0.1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | نينوى |
| Kirkuk | 0.1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | كركوك |
| Diala | 0.5 | 9 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | ديالى |
| Al- Anbar | 0.3 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | الأنبار |
| Baghdad | 0.4 | 40 | 10 | 6 | 4 | 7 | 9 | 4 | بغداد |
| Babylon | 0.4 | 9 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | بابل |
| Kerbala | 0.8 | 11 | 3 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | كربلاء |
| Wasit | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | واسط |
| Salah al- deen | 4.4 | 81 | 79 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 0.3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 0.5 | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | القادسية |
| Al- Muthanna | 0.2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | المثنى |
| Thi-qar | 0.2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | ذي قار |
| Missan | 0.1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ميسان |
| Al- Basrah | 0.4 | 13 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | البصرة |
| Total | 0.5 | 196 | 110 | 26 | 11 | 21 | 20 | 8 | إجمالي |

* The HEPB mortality (E and D Clinical) type are called (Chronic and non specified) respectively by the international classification of diseases, and the number of mortality type (E) represents the infections for the previous years.

* وفيات مرض التهاب الكبد الفيروسي للنوعين (E و D سريري) عند الوفاة يكون بإسم (المزمن وغير المحدد) على التوالي حسب التصنيف الدولي للأمراض، وعدد وفيات مرض التهاب الكبد الفيروسي نوع (E) يمثل المصابين لسنوات سابقة

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات والوفيات بالإسهال للمرضى المراجعين والراقدين للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024

Number of outpatients and inpatients diarrhea infections for age group less than (5) years by governorate for 2024

Table (4)

جدول (4)

| Governorate | وفيات الإسهال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) | عدد إصابات الإسهال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) | | | المحافظة |
|----------------|--|--|---|-------------|------------|
| | | Number of diarrhea mortality for age group less than (5) years | Number of diarrhea infections for age group less than (5) years | | |
| | | | المجموع | الراقيدين | |
| | | Total | Inpatients | Outpatients | |
| Nineveh | 1,140 | 68,500 | 11,000 | 57,500 | نينوى |
| Kirkuk | 584 | 12,303 | 3,931 | 8,372 | كركوك |
| Diala | 1,151 | 23,507 | 7,048 | 16,459 | ديالى |
| Al- Anbar | 265 | 28,250 | 3,960 | 24,290 | الأنبار |
| Baghdad | 4,420 | 85,001 | 8,578 | 76,423 | بغداد |
| Babylon | 1,478 | 26,747 | 6,880 | 19,867 | بابل |
| Kerbala | 1,013 | 27,139 | 2,505 | 24,634 | كربلاء |
| Wasit | 749 | 16,786 | 4,074 | 12,712 | واسط |
| Salah al- deen | 371 | 21,501 | 1,213 | 20,288 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 1,142 | 27,698 | 3,808 | 23,890 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 1,010 | 15,487 | 2,497 | 12,990 | القادسية |
| Al- Muthanna | 309 | 14,837 | 1,266 | 13,571 | المتن |
| Thi-qar | 1,392 | 27,057 | 2,242 | 24,815 | ذي قار |
| Missan | 417 | 20,058 | 2,851 | 17,207 | ميسان |
| Al- Basrah | 2,467 | 30,777 | 5,133 | 25,644 | البصرة |
| Total | 17,908 | 445,648 | 66,986 | 378,662 | جمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات بالأمراض الإنتقالية المسجلة حسب نوع المرض والمحافظة لسنة 2024

Number of communicable diseases recorded in Iraq by type and governorate for 2024

Table (5)

(5) جدول

| Governorate | الأكياس المائية | الكزاز الولادي | النكاف | الحصبة ألامانية | الحصبة | السعال الديكي | الشلل الرخوي الحاد | شلل الأطفال | المحافظة |
|----------------|--------------------|---------------------|--------|--------------------|---------|-------------------|-----------------------|----------------|------------|
| | Hydatid | Neonatal Tetanus | Mumps | Rubella | Measles | Whooping Cough | Diphtheria | Polio | |
| Nineveh | 134 | 0 | 736 | 1 | 2,244 | 94 | 41 | 0 | نينوى |
| Kirkuk | 7 | 0 | 92 | 0 | 1,072 | 4 | 25 | 0 | كركوك |
| Diala | 6 | 0 | 310 | 3 | 4,053 | 325 | 39 | 0 | ديالى |
| Al- Anbar | 3 | 0 | 279 | 0 | 896 | 31 | 34 | 0 | الأنبار |
| Baghdad | 0 | 1 | 868 | 11 | 6,788 | 302 | 178 | 0 | بغداد |
| Babylon | 1 | 0 | 278 | 0 | 4,441 | 427 | 41 | 0 | بابل |
| Kerbala | 0 | 0 | 159 | 0 | 2,148 | 52 | 22 | 0 | كربلاء |
| Wasit | 0 | 2 | 319 | 1 | 2,624 | 146 | 81 | 0 | واسط |
| Salah al- deen | 3 | 0 | 142 | 1 | 903 | 38 | 32 | 0 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 1 | 0 | 468 | 4 | 1,175 | 24 | 43 | 0 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 3 | 0 | 393 | 0 | 4,266 | 368 | 33 | 0 | القادسية |
| Al- Muthanna | 3 | 0 | 87 | 0 | 1,608 | 88 | 19 | 0 | المتن |
| Thi-qar | 0 | 0 | 207 | 1 | 2,806 | 323 | 25 | 0 | ذي قار |
| Missan | 2 | 0 | 196 | 0 | 851 | 244 | 14 | 0 | ميسان |
| Al- Basrah | 2 | 0 | 231 | 0 | 1,255 | 39 | 47 | 0 | البصرة |
| Total | 165 | 3 | 4,765 | 22 | 37,130 | 2,505 | 674 | 0 | إجمالي |

- يتبع -

Source: Ministry of Health and Environment/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات بالأمراض الإنتقالية المسجلة حسب نوع المرض والمحافظة لسنة 2024

Number of communicable diseases recorded in Iraq by type and governorate for 2024

تابع / جدول (5)

| المحافظة | التيفونيد | داء المقوسات | الملاريا | البلهارزيا | الزحار الباسيلي | داء الكلب الخناق | الجذري المائي | الحمى النزفية |
|------------|-----------|---------------|----------|------------|--------------------|------------------|---------------|----------------------|
| | Typhoid | Toxoplasmosis | Malaria | Bilharzias | Dysentery | Rabies | Chicken pox | Hemorrhagic fever |
| نينوى | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,254 | 30 |
| كركوك | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,983 | 4 |
| ديالى | 104 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2,680 | 7 |
| الأنبار | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,596 | 0 |
| بغداد | 58 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 12,446 | 25 |
| بابل | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,051 | 9 |
| كربلاء | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,604 | 4 |
| واسط | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,474 | 16 |
| صلاح الدين | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 676 | 2 |
| النجف | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,085 | 4 |
| القادسية | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,066 | 4 |
| المتن | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 435 | 8 |
| ذي قار | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,833 | 48 |
| ميسان | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 915 | 9 |
| البصرة | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7,097 | 19 |
| إجمالي | 352 | 8 | 0 | 0 | 11 | 13 | 48,195 | 189 |

* السحايا بجميع أنواعها : يشمل (السحائي، الفيروسي والجراثومي)

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات بالأمراض الإنتقالية المسجلة حسب نوع المرض والمحافظة لسنة 2024

Number of communicable diseases recorded in Iraq by type and governorate for 2024

Con . / Table (5)

| Governorate | حمى مالطا Malta fever | الكوليرا Cholera | الجرب Scabies | اللشمانيا الجلدية Cutaneous leishmaniasis | الحمى السوداء black fever | السحايا بجميع أنواعها * Meninges by all types* | انفلونزا موسمي الطيور Bird flu | انفلونزا الخنزير Pig flu |
|----------------|--------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| Nineveh | 22 | 17 | 14,399 | 141 | 0 | 272 | 0 | 0 |
| Kirkuk | 64 | 125 | 2,061 | 101 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Diala | 256 | 124 | 919 | 412 | 126 | 492 | 3 | 0 |
| Al- Anbar | 3 | 0 | 1,119 | 458 | 23 | 57 | 0 | 0 |
| Baghdad | 73 | 69 | 6,108 | 209 | 133 | 549 | 49 | 0 |
| Babylon | 2 | 6 | 2,133 | 18 | 34 | 267 | 0 | 0 |
| Kerbala | 1 | 0 | 1,755 | 30 | 1 | 8 | 5 | 0 |
| Wasit | 30 | 9 | 1,135 | 110 | 33 | 20 | 99 | 0 |
| Salah al- deen | 53 | 3 | 1,244 | 350 | 20 | 12 | 1 | 0 |
| Al- Najaf | 2 | 21 | 4,216 | 19 | 22 | 54 | 0 | 0 |
| Al- Qadisiyah | 63 | 0 | 999 | 65 | 15 | 58 | 0 | 0 |
| Al- Muthanna | 4 | 0 | 354 | 39 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| Thi-qar | 1 | 3 | 1,595 | 46 | 19 | 7 | 0 | 0 |
| Missan | 2 | 1 | 1,263 | 87 | 11 | 4 | 0 | 0 |
| Al- Basrah | 4 | 1 | 4,253 | 2 | 1 | 3 | 4 | 0 |
| Total | 580 | 379 | 43,553 | 2,087 | 443 | 1,817 | 163 | 0 |

* Meninges inciudes viral and bacterial

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

عدد الولادات الخام الكلية ومعدل الولادات لكل (1000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Total number and average of birth per (1000) persons by gender and governorate for 2024

Table (6)

جدول (6)

| معدل الولادات الخام لكل نسمة (1000) | | عدد الولادات الخام الكلية | | | المحافظة |
|--|-------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|---|
| Governorate | Average of birth per (1000) persons | Total number of birth | | | |
| | | المجموع Total | الإناث Female | الذكور Male | |
| Nineveh | 23.0 | 100,155 | 48,717 | 51,438 | نينوى |
| Kirkuk | 21.3 | 39,648 | 19,745 | 19,903 | كركوك |
| Diala | 21.7 | 40,644 | 19,745 | 20,899 | ديالى |
| Al- Anbar | 23.7 | 48,923 | 24,229 | 24,694 | الأنبار |
| Baghdad | 19.8 | 188,532 | 91,658 | 96,874 | بغداد |
| Babylon | 22.4 | 53,904 | 26,402 | 27,502 | بابل |
| Kerbala | 28.4 | 40,255 | 19,713 | 20,542 | كربلاء |
| Wasit | 22.9 | 36,789 | 17,863 | 18,926 | واسط |
| Salah al- deen | 24.0 | 44,532 | 22,204 | 22,328 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 25.4 | 43,618 | 21,331 | 22,287 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 20.0 | 30,046 | 14,824 | 15,222 | القادسية |
| Al- Muthanna | 28.4 | 26,903 | 13,160 | 13,743 | المثنى |
| Thi-qar | 23.1 | 56,307 | 27,757 | 28,550 | ذي قار |
| Missan | 26.8 | 34,685 | 17,167 | 17,518 | ميسان |
| Al- Basrah | 24.7 | 83,525 | 40,692 | 42,833 | البصرة |
| Total | 22.7 | 868,466 | 425,207 | 443,259 | إجمالي |
| إقليم كردستان | | | | | |
| Dohouk | 27.8 | 41,846 | 20,940 | 20,906 | دهوك |
| Al-Sulaimaniya | 17.7 | 44,624 | 21,476 | 23,148 | السليمانية |
| Erbil | 29.6 | 64,010 | 31,007 | 33,003 | أربيل |
| Total | 24.3 | 150,480 | 73,423 | 77,057 | إجمالي |
| Grand Total | 23.3 | 1,018,946 | 498,630 | 520,316 | الإجمالي الكلي |
| Total birth outside Iraq | | 15,816 | 7,704 | 8,112 | إجمالي الولادات خارج العراق |
| Grand Total (birth inside & outside births Iraq) | | 1,034,762 | 506,334 | 528,428 | إجمالي الكلي (الولادات داخل وخارج العراق) |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الوفيات الخام الكلية ومعدل الوفيات لكل (1000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Total number and average of mortality per (1000) persons by gender and governorate for 2024

Table (7)

جدول (7)

| معدل الوفيات الخام لكل (1000) نسمة | | | | عدد الوفيات الخام الكلية | | | المحافظة |
|------------------------------------|---|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------------|
| Governorate | Average of mortality per (1000) persons | | | Total number of mortality | | | |
| | المجموع | الإناث | الذكور | المجموع | الإناث | الذكور | |
| | Total | Female | Male | Total | Female | Male | |
| Nineveh | 2.59 | 2.42 | 2.74 | 11,237 | 5,153 | 6,084 | نينوى |
| Kirkuk | 3.05 | 2.74 | 3.36 | 5,678 | 2,532 | 3,146 | كركوك |
| Diala | 3.33 | 3.02 | 3.64 | 6,256 | 2,803 | 3,453 | ديالى |
| Al- Anbar | 2.31 | 2.20 | 2.42 | 4,774 | 2,212 | 2,562 | الأنبار |
| Baghdad | 4.32 | 3.92 | 4.71 | 41,034 | 18,332 | 22,702 | بغداد |
| Babylon | 3.36 | 3.04 | 3.67 | 8,083 | 3,624 | 4,459 | بابل |
| Kerbala | 4.29 | 3.93 | 4.64 | 6,086 | 2,765 | 3,321 | كربلاء |
| Wasit | 3.26 | 3.06 | 3.45 | 5,234 | 2,435 | 2,799 | واسط |
| Salah al- deen | 2.43 | 2.22 | 2.64 | 4,520 | 2,045 | 2,475 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 4.20 | 3.88 | 4.53 | 7,208 | 3,318 | 3,890 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 3.30 | 3.19 | 3.42 | 4,965 | 2,376 | 2,589 | القادسية |
| Al- Muthanna | 3.28 | 3.01 | 3.55 | 3,116 | 1,422 | 1,694 | المثنى |
| Thi-qar | 3.28 | 3.03 | 3.53 | 8,013 | 3,689 | 4,324 | ذي قار |
| Missan | 3.08 | 2.76 | 3.41 | 3,994 | 1,793 | 2,201 | ميسان |
| Al- Basrah | 3.88 | 3.60 | 4.16 | 13,147 | 6,063 | 7,084 | البصرة |
| Total | 3.49 | 3.21 | 3.76 | 133,345 | 60,562 | 72,783 | جمالي |
| Kurdistan region | | | | | | | قليم كردستان |
| Dohouk | 2.63 | 2.37 | 2.90 | 3,957 | 1,777 | 2,180 | دهوك |
| Al-Sulaimaniya | 2.13 | 1.85 | 2.41 | 5,367 | 2,330 | 3,037 | السليمانية |
| Erbil | 2.96 | 2.53 | 3.38 | 6,397 | 2,712 | 3,685 | اربيل |
| Total | 2.54 | 2.21 | 2.87 | 15,721 | 6,819 | 8,902 | جمالي |
| Total of Iraq | 3.36 | 3.07 | 3.64 | 149,066 | 67,381 | 81,685 | جمالي العراق |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

العدد الكلي لوفيات الأطفال (حديثي الولادة) بعمر (0 - 28) يوم ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Total number of child mortality for age group (0- 28) day and its average per (1000) birth by gender and governorate for 2024

Table (8)

جدول (8)

| معدل الوفيات للأطفال حديثي الولادة بعمر (0 - 28) يوم لكل (1000) ولادة حيّة | | | | عدد الوفيات للأطفال حديثي الولادة بعمر (0 - 28) يوم | | | لمحافظة | | |
|--|--|--------|--------|---|---------|-------|------------|--------|--------|
| Governorate | Average of child mortality for age group (0-28) day per (1000) birth | | | Number of child mortality for age group (0-28) day | | | | | |
| | المجموع | | الإناث | الذكور | المجموع | | | الإناث | الذكور |
| | Total | Female | Male | Total | Female | Male | | | |
| Nineveh | 9.1 | 7.4 | 10.7 | 905 | 357 | 548 | نينوى | | |
| Kirkuk | 12.1 | 10.9 | 13.3 | 478 | 215 | 263 | كركوك | | |
| Diala | 19.7 | 17.2 | 22.2 | 797 | 337 | 460 | ديالى | | |
| Al- Anbar | 7.0 | 5.2 | 8.9 | 344 | 125 | 219 | الأنبار | | |
| Baghdad | 16.0 | 13.7 | 18.2 | 2,999 | 1,251 | 1,748 | بغداد | | |
| Babylon | 16.1 | 13.3 | 18.8 | 863 | 348 | 515 | بابل | | |
| Kerbala | 11.3 | 11.0 | 11.6 | 451 | 214 | 237 | كربلاء | | |
| Wasit | 14.4 | 12.8 | 15.9 | 528 | 228 | 300 | واسط | | |
| Salah al- deen | 5.6 | 4.7 | 6.5 | 248 | 104 | 144 | صلاح الدين | | |
| Al- Najaf | 18.5 | 17.0 | 19.9 | 801 | 360 | 441 | النجف | | |
| Al- Qadisiyah | 18.9 | 18.2 | 19.6 | 564 | 268 | 296 | القادسية | | |
| Al- Muthanna | 9.1 | 7.6 | 10.4 | 242 | 100 | 142 | المتن | | |
| Thi-qar | 15.7 | 13.4 | 17.9 | 877 | 369 | 508 | ذي قار | | |
| Missan | 11.7 | 9.2 | 14.2 | 405 | 157 | 248 | ميسان | | |
| Al- Basrah | 18.5 | 16.6 | 20.3 | 1,532 | 671 | 861 | البصرة | | |
| Total | 13.9 | 12.1 | 15.7 | 12,034 | 5,104 | 6,930 | إجمالي | | |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of child mortality for age group (less than 5) years and its average per (1000) birth by gender and governorate for 2024

Table (9)

جدول (9)

Table (3)

عدد الوفيات للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات)

معدل الوفيات للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) لكل (1000) ولادة حية

المحافظة

Governorate

Number of child mortality for age group (less than 5) years

Average of child mortality for age group (less than 5) years per (1000) birth

الذكور

الإناث

المجموع

الذكور

الإناث

المجموع

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Male

Female

Total

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من سنة) (الطفل الرضيع) ومعدل الوفيات لكل (1000) ولادة حية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of child mortality for age group less than (1) year and average of mortality per (1000) birth by gender and governorate for 2024

Table (10)

جدول (10)

| معدل الوفيات للفئة العمرية (أقل من سنة) لكل (1000) ولادة حيّة | | | | عدد الوفيات للفئة العمرية (أقل من سنة) الطفل الرضيع | | | |
|---|--|--------|--------|--|--------|--------|------------|
| Governorate | Average of mortality for age group (less than 1 year) per (1000) birth | | | Number of mortality for age group (less than 1 year) | | | المحافظة |
| | المجموع | | الذكور | المجموع | | الذكور | |
| | Total | Female | Male | Total | Female | Male | |
| Nineveh | 15.1 | 13.6 | 16.6 | 1,507 | 661 | 846 | نينوى |
| Kirkuk | 16.5 | 15.6 | 17.3 | 650 | 307 | 343 | كركوك |
| Diala | 26.3 | 23.3 | 29.1 | 1,061 | 457 | 604 | ديالى |
| Al- Anbar | 9.7 | 7.8 | 11.5 | 473 | 188 | 285 | الأنبار |
| Baghdad | 24.0 | 22.0 | 25.8 | 4,491 | 2,003 | 2,488 | بغداد |
| Babylon | 23.2 | 20.8 | 25.6 | 1,245 | 545 | 700 | بابل |
| Kerbala | 19.8 | 18.7 | 20.7 | 789 | 366 | 423 | كربلاء |
| Wasit | 20.4 | 18.4 | 22.4 | 749 | 328 | 421 | واسط |
| Salah al- deen | 7.9 | 7.2 | 8.7 | 352 | 159 | 193 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 23.7 | 21.6 | 25.8 | 1,029 | 457 | 572 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 800 | 397 | 403 | القادسية |
| Al- Muthanna | 14.0 | 11.8 | 16.1 | 373 | 154 | 219 | المتن |
| Thi-qar | 21.9 | 19.9 | 23.8 | 1,223 | 549 | 674 | ذي قار |
| Missan | 17.7 | 15.6 | 19.7 | 610 | 267 | 343 | ميسان |
| Al- Basrah | 25.2 | 23.5 | 26.8 | 2,089 | 949 | 1,140 | البصرة |
| Total | 20.2 | 18.4 | 21.9 | 17,441 | 7,787 | 9,654 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات إصابات ووفيات العوز المناعي (الإيدز) ومعدل الإصابات والوفيات لكل (10000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number and average of Immune Deficiency disease (AIDS) infections and mortality per (10000) persons by gender and governorate for 2024

Table (11)

(11) جدول

| Governorate | معدل الوفيات لكل نسمة (10000) Average of mortality per (10000) persons | عدد الوفيات No. of mortality | | | معدل الإصابات لكل نسمة (10000) Average of infections per (10000) persons | عدد الإصابات No. of infections | | | لمحافظة |
|----------------|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------|------------|
| | | المجموع Total | الإناث Female | الذكور Male | | المجموع Total | الإناث Female | الذكور Male | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Nineveh | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 24 | 5 | 19 | نينوى |
| Kirkuk | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 20 | 3 | 17 | كركوك |
| Diala | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.12 | 23 | 4 | 19 | ديالى |
| Al- Anbar | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 13 | 2 | 11 | الأنبار |
| Baghdad | 0.01 | 14 | 2 | 12 | 0.37 | 356 | 61 | 295 | بغداد |
| Babylon | 0.01 | 3 | 1 | 2 | 0.22 | 53 | 14 | 39 | بابل |
| Kerbala | 0.02 | 3 | 0 | 3 | 0.23 | 33 | 6 | 27 | كربلاء |
| Wasit | 0.02 | 4 | 1 | 3 | 0.12 | 20 | 6 | 14 | واسط |
| Salah al- deen | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 8 | 0 | 8 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 0.02 | 3 | 1 | 2 | 0.13 | 23 | 6 | 17 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 0.01 | 2 | 0 | 2 | 0.13 | 19 | 5 | 14 | القادسية |
| Al- Muthanna | 0.01 | 1 | 0 | 1 | 0.16 | 15 | 3 | 12 | المثنى |
| Thi-qar | 0.03 | 8 | 1 | 7 | 0.29 | 72 | 13 | 59 | ذي قار |
| Missan | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 3 | 0 | 3 | ميسان |
| Al- Basrah | 0.01 | 2 | 1 | 1 | 0.17 | 56 | 14 | 42 | البصرة |
| Total | 0.01 | 40 | 7 | 33 | 0.19 | 738 | 142 | 596 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات والوفيات بمرض التدرن ومعدل الإصابات والوفيات لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024

Number of Tuberculosis infections and mortality and average of infections per (100000) persons by governorate for 2024

Table (12)

جدول (12)

| Governorate | معدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة | عدد الوفيات | معدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة | عدد الإصابات | المحافظة |
|----------------|---|------------------|--|-------------------|------------|
| | Average of mortality per (100000) persons | No. of mortality | Average of infections per (100000) persons | No. of infections | |
| Nineveh | 0.21 | 9 | 7.4 | 320 | نينوى |
| Kirkuk | 0.32 | 6 | 12.8 | 238 | كركوك |
| Diala | 0.48 | 9 | 8.6 | 161 | ديالى |
| Al- Anbar | 0.53 | 11 | 7.2 | 149 | الأنبار |
| Baghdad | 0.62 | 59 | 22.0 | 2,090 | بغداد |
| Babylon | 0.50 | 12 | 19.0 | 458 | بابل |
| Kerbala | 0.35 | 5 | 17.3 | 245 | كربلاء |
| Wasit | 0.06 | 1 | 15.3 | 246 | واسط |
| Salah al- deen | 0.05 | 1 | 10.3 | 192 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 0.29 | 5 | 11.9 | 204 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 0.07 | 1 | 15.0 | 225 | القادسية |
| Al- Muthanna | 0.00 | 0 | 11.2 | 106 | المتن |
| Thi-qar | 0.49 | 12 | 20.1 | 491 | ذي قار |
| Missan | 0.08 | 1 | 18.9 | 245 | ميسان |
| Al- Basrah | 0.91 | 31 | 15.4 | 521 | البصرة |
| Total | 0.43 | 163 | 15.4 | 5,891 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of
Planning and Resources Development /
Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي
والحياتي

عدد حالات وفيات الأمهات والولادات الحية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف ولادة حية حسب المحافظة لسنة 2024

Number of mother mortality cases and living births and its average per (100000) birth by governorate for 2024

Table (13)

جدول (13)

| Governorate | معدل وفيات الأمهات لكل (100) ألف ولادة حية | عدد الولادات الحية | عدد وفيات الأمهات | المحافظة |
|----------------|--|-------------------------|----------------------------|------------|
| | Average of mother mortality per (100000) birth | Number of living births | Number of mother mortality | |
| Nineveh | 21.1 | 99,510 | 21 | نينوى |
| Kirkuk | 30.4 | 39,457 | 12 | كركوك |
| Diala | 39.6 | 40,380 | 16 | ديالى |
| Al- Anbar | 24.5 | 48,886 | 12 | الأنبار |
| Baghdad | 29.9 | 187,372 | 56 | بغداد |
| Babylon | 22.4 | 53,572 | 12 | بابل |
| Kerbala | 22.5 | 39,934 | 9 | كربلاء |
| Wasit | 27.3 | 36,626 | 10 | واسط |
| Salah al- deen | 24.7 | 44,465 | 11 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 30.0 | 43,358 | 13 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 10.0 | 29,878 | 3 | القادسية |
| Al- Muthanna | 33.7 | 26,717 | 9 | المتن |
| Thi-qar | 37.5 | 55,958 | 21 | ذي قار |
| Missan | 34.8 | 34,475 | 12 | ميسان |
| Al- Basrah | 48.3 | 82,842 | 40 | البصرة |
| Total | 29.8 | 863,430 | 257 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد حالات الإصابات بالتسمم الغذائي حسب الفئة العمرية لسنة 2024

Number of Food Poisoning infections by age group for 2024

Table (14)

جدول (14)

| Age group | عدد الإصابات Number of infections | الفئة العمرية |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|
| Less than one year | 2 | أقل من سنة |
| (1-4) year | 45 | سنة (4-1) |
| (5-9) year | 107 | سنة (9-5) |
| (10-14) year | 148 | سنة (14-10) |
| (15-19) year | 107 | سنة (19-15) |
| (20-44) year | 269 | سنة (44-20) |
| (45-64) year | 72 | سنة (64-45) |
| More than 65 | 12 | 65 فأكثر |
| Total | 762 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources
Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية
الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد المستشفيات الحكومية والمعدل لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024
Number of governmental hospitals and its average per (100000) persons by governorate for 2024

Table (15)

جدول (15)

| Governorate | معدل المستشفيات الحكومية لكل (100) ألف نسمة | عدد السكان * | عدد المستشفيات الحكومية | المحافظة |
|----------------|---|---------------------|-------------------------------|------------|
| | Governmental hospital per (100000) persons | No. of population * | No. of governmental hospitals | |
| Nineveh | 0.5 | 4,345,445 | 22 | نينوى |
| Kirkuk | 0.5 | 1,861,546 | 9 | كركوك |
| Diala | 0.5 | 1,876,581 | 9 | ديالى |
| Al- Anbar | 0.7 | 2,064,003 | 15 | الأنبار |
| Baghdad | 0.6 | 9,498,480 | 53 | بغداد |
| Babylon | 0.8 | 2,405,773 | 19 | بابل |
| Kerbala | 0.9 | 1,419,817 | 13 | كربلاء |
| Wasit | 0.5 | 1,606,225 | 8 | واسط |
| Salah al- deen | 0.6 | 1,858,447 | 12 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 1.1 | 1,714,415 | 19 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 0.7 | 1,504,063 | 11 | القادسية |
| Al- Muthanna | 0.5 | 948,749 | 5 | المتن |
| Thi-qar | 0.5 | 2,440,887 | 11 | ذي قار |
| Missan | 0.8 | 1,296,276 | 11 | ميسان |
| Al- Basrah | 0.5 | 3,388,399 | 17 | البصرة |
| Total | 0.6 | 38,229,106 | 234 | إجمالي |

* No. of population according to the CSGIS estimates

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

Note: the governmental hospitals per 100000 persons indicator is calculated as:

ملاحظة : يحتسب المؤشر : معدل المستشفيات الحكومية لكل (100) ألف نسمة من السكان وفق المعادلة الآتية :

(no. of governmental hospitals / no. of population)*100,000

= (عدد المستشفيات الحكومية / عدد السكان) * 100,000

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الأطباء والمعدل لكل (10,000) نسمة حسب المحافظة لسنة 2024

Number of doctors and its average per (10,000) persons by governorate for 2024

Table (16)

جدول (16)

| Governorate | معدل طبيب لكل نسمة (10000) | عدد السكان * | المجموع | عدد الأطباء المنسبون من وزارة التعليم العالي | عدد الأطباء | المحافظة |
|----------------|--|-----------------------|---------|--|-------------------|------------|
| | Average of doctor per (10000) persons | No. of population* | Total | No. of doctors from Ministry of High Education | No. of doctors | |
| Nineveh | 9.0 | 4,345,445 | 3,893 | 70 | 3,823 | نينوى |
| Kirkuk | 9.6 | 1,861,546 | 1,784 | 37 | 1,747 | كركوك |
| Diala | 8.8 | 1,876,581 | 1,646 | 22 | 1,624 | ديالى |
| Al- Anbar | 9.9 | 2,064,003 | 2,037 | 0 | 2,037 | الأنبار |
| Baghdad | 12.2 | 9498480 | 11,630 | 310 | 11,320 | بغداد |
| Babylon | 11.9 | 2,405,773 | 2,864 | 77 | 2,787 | بابل |
| Kerbala | 13.6 | 1,419,817 | 1,930 | 21 | 1,909 | كربلاء |
| Wasit | 8.8 | 1,606,225 | 1,413 | 12 | 1,401 | واسط |
| Salah al- deen | 8.7 | 1,858,447 | 1,611 | 46 | 1,565 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 14.0 | 1,714,415 | 2,399 | 113 | 2,286 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 10.6 | 1,504,063 | 1,593 | 96 | 1,497 | القادسية |
| Al- Muthanna | 10.0 | 948,749 | 945 | 13 | 932 | المتن |
| Thi-qar | 7.7 | 2,440,887 | 1,876 | 59 | 1,817 | ذي قار |
| Missan | 7.3 | 1,296,276 | 940 | 8 | 932 | ميسان |
| Al- Basrah | 8.7 | 3,388,399 | 2,931 | 151 | 2,780 | البصرة |
| Total | 10.3 | 38,229,106 | 39,492 | 1,035 | 38,457 | إجمالي |

* No. of population according to the CSGIS estimates

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

Note: the doctor per 10000 persons indicator is calculated as:

ملاحظة : يحتسب المؤشر: معدل طبيب لكل (10000) نسمة من السكان وفق المعادلة الآتية :

Total no. of doctors/ no. of population *10,000

= (مجموع عدد الأطباء / عدد السكان) * 10,000

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

النسب المئوية للأسباب العشرة الأولى للوفيات في العراق لسنة 2024

Percentage of the first ten reasons of mortality in Iraq for 2024

Table (17)

جدول (17)

| Sq. | The first ten reasons of mortality in Iraq | النسبة المئوية Percentage | الأسباب العشرة الأولى للوفيات في العراق | ت |
|--|---|------------------------------|---|------|
| 1 . | Other heart disease | 10.3 | أشكال أخرى من مرض القلب | 1 . |
| 2 . | Ischemic heart disease | 8.7 | أمراض القلب الإقفارية (الأسكيمية) | 2 . |
| 3 . | Cerebrovascular diseases | 8.4 | أمراض دماغية وعائية | 3 . |
| 4 . | Hypertensive diseases | 6.6 | أمراض فرط ضغط الدم (أمراض ارتفاع ضغط الدم) | 4 . |
| 5 . | Diabetes mellitus | 5.9 | الداء السكري | 5 . |
| 6 . | Renal failure | 5.8 | الفشل الكلوي | 6 . |
| 7 . | Other bacterial disease | 3.9 | أمراض جرثومية أخرى | 7 . |
| 8 . | Respiratory and cardiovascular disorders specific to the perinatal period | 3.6 | الاضطرابات التنفسية والقلبية الوعائية الخاصة بالفترة ما حول الولادة | 8 . |
| 9 . | Influeunza & Pneumonia | 2.5 | النزلة الوافدة (الانفلونزا) والالتهاب الرئوي | 9 . |
| 10 . | Tumors of the digestive organs | 2.4 | أورام الأعضاء الهضمية | 10 . |
| Percentage of the first ten reasons of total mortality | | 57.9 | نسبة الأسباب العشرة الأولى من الوفيات الخام الكلية للعراق | |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الوفيات المبكرة للأمراض غير الإنتقالية للفئة العمرية (30 - أقل من 70) سنة ومعدل الوفيات لكل (1000) نسمة لنفس الفئة العمرية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of non communicable diseases mortality for age group (30- less than 70) years and average per (1000) persons by gender and governorate for 2024

جدول (18)

| جزء من أمراض الجهاز التنفسي | | | الأورام الخبيثة | | | مرض السكري | | | المحافظة |
|-----------------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|------------|
| Respiratory diseases | | | Cancer | | | Diabetes mellitus | | | |
| المجموع | الإناث | الذكور | المجموع | الإناث | الذكور | المجموع | الإناث | الذكور | |
| Total | Female | Male | Total | Female | Male | Total | Female | Male | |
| 127 | 49 | 78 | 642 | 351 | 291 | 129 | 57 | 72 | نينوى |
| 49 | 23 | 26 | 386 | 219 | 167 | 21 | 5 | 16 | كركوك |
| 81 | 36 | 45 | 337 | 181 | 156 | 275 | 113 | 162 | ديالى |
| 41 | 19 | 22 | 187 | 103 | 84 | 201 | 96 | 105 | الأنبار |
| 372 | 179 | 193 | 2,251 | 1,237 | 1,014 | 1,349 | 532 | 817 | بغداد |
| 57 | 27 | 30 | 447 | 242 | 205 | 218 | 70 | 148 | بابل |
| 81 | 38 | 43 | 301 | 168 | 133 | 147 | 75 | 72 | كربلاء |
| 45 | 17 | 28 | 201 | 104 | 97 | 67 | 25 | 42 | واسط |
| 14 | 6 | 8 | 186 | 95 | 91 | 56 | 28 | 28 | صلاح الدين |
| 100 | 53 | 47 | 381 | 200 | 181 | 202 | 85 | 117 | النجف |
| 75 | 43 | 32 | 274 | 142 | 132 | 204 | 80 | 124 | القادسية |
| 35 | 16 | 19 | 125 | 67 | 58 | 137 | 64 | 73 | المثنى |
| 76 | 36 | 40 | 180 | 88 | 92 | 196 | 95 | 101 | ذي قار |
| 44 | 23 | 21 | 182 | 93 | 89 | 41 | 17 | 24 | ميسان |
| 103 | 50 | 53 | 899 | 495 | 404 | 203 | 104 | 99 | البصرة |
| 1,300 | 615 | 685 | 6,979 | 3,785 | 3,194 | 3,446 | 1,446 | 2,000 | إجمالي |

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الوفيات المبكرة للأمراض غير الإنتقالية للفئة العمرية (30 - أقل من 70) سنة ومعدل الوفيات لكل (1000) نسمة لنفس الفئة العمرية حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of non communicable diseases mortality for age group (30- less than 70) years and average per (1000) persons by gender and governorate for 2024

Table (18)

| Governorate | معدل الوفيات المبكرة للأمراض الغير انتقالية لكل نسمة (1000) | مجموع الوفيات | | | أمراض جهاز الدوران | | |
|----------------|--|-----------------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | | Total mortality | | | Circulatory system diseases | | |
| | | المجموع الكلي | الإناث | الذكور | المجموع | الإناث | الذكور |
| | Average of non communicable diseases mortality per (1000) persons | Grand total | Female | Male | Total | Female | Male |
| Nineveh | 2.4 | 2,849 | 1,146 | 1,703 | 1,951 | 689 | 1,262 |
| Kirkuk | 2.3 | 1,363 | 569 | 794 | 907 | 322 | 585 |
| Diala | 2.8 | 1,647 | 679 | 968 | 954 | 349 | 605 |
| Al- Anbar | 2.4 | 1,340 | 564 | 776 | 911 | 346 | 565 |
| Baghdad | 2.9 | 9,352 | 3,888 | 5,464 | 5,380 | 1,940 | 3,440 |
| Babylon | 2.1 | 1,461 | 622 | 839 | 739 | 283 | 456 |
| Kerbala | 2.8 | 1,167 | 516 | 651 | 638 | 235 | 403 |
| Wasit | 2.1 | 973 | 425 | 548 | 660 | 279 | 381 |
| Salah al- deen | 2.3 | 1,179 | 491 | 688 | 923 | 362 | 561 |
| Al- Najaf | 3.4 | 1,674 | 702 | 972 | 991 | 364 | 627 |
| Al- Qadisiyah | 2.9 | 1,238 | 519 | 719 | 685 | 254 | 431 |
| Al- Muthanna | 2.9 | 737 | 314 | 423 | 440 | 167 | 273 |
| Thi-qar | 2.2 | 1,540 | 670 | 870 | 1,088 | 451 | 637 |
| Missan | 2.3 | 801 | 358 | 443 | 534 | 225 | 309 |
| Al- Basrah | 2.9 | 2,787 | 1,287 | 1,500 | 1,582 | 638 | 944 |
| Total | 2.6 | 30,108 | 12,750 | 17,358 | 18,383 | 6,904 | 11,479 |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources
Development / Health Statistic Department

عدد الوفيات الناجمة عن الانتحار والمعدل لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of suicide mortality and average per (100000) persons by gender and governorate for 2024

Table (19)

جدول (19)

| Governorate | معدل الوفيات بسبب الانتحار لكل (100) ألف نسمة | عدد السكان * | عدد وفيات الانتحار | | | المحافظة |
|----------------|---|--------------------|----------------------------|--------|--------|------------|
| | | | Number of Suicid mortality | | | |
| | | | المجموع | الإناث | الذكور | |
| | Average of suicide mortality per (100000) persons | No. of population* | Total | Female | Male | |
| Nineveh | 1.1 | 4,345,445 | 46 | 21 | 25 | نينوى |
| Kirkuk | 1.6 | 1,861,546 | 30 | 20 | 10 | كركوك |
| Diala | 0.8 | 1,876,581 | 15 | 3 | 12 | ديالى |
| Al- Anbar | 0.3 | 2,064,003 | 7 | 3 | 4 | الأنبار |
| Baghdad | 1.3 | 9,498,480 | 120 | 52 | 68 | بغداد |
| Babylon | 0.0 | 2,405,773 | 1 | 0 | 1 | بابل |
| Kerbala | 1.5 | 1,419,817 | 21 | 7 | 14 | كربلاء |
| Wasit | 0.6 | 1,606,225 | 10 | 4 | 6 | واسط |
| Salah al- deen | 0.7 | 1,858,447 | 13 | 7 | 6 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 0.3 | 1,714,415 | 6 | 3 | 3 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 1.3 | 1,504,063 | 20 | 8 | 12 | القادسية |
| Al- Muthanna | 0.4 | 948,749 | 4 | 2 | 2 | المثنى |
| Thi-qar | 0.9 | 2,440,887 | 22 | 12 | 10 | ذي قار |
| Missan | 0.3 | 1,296,276 | 4 | 2 | 2 | ميسان |
| Al- Basrah | 1.4 | 3,388,399 | 46 | 16 | 30 | البصرة |
| Total | 1.0 | 38,229,106 | 365 | 160 | 205 | إجمالي |

* No. of population according to the /CSGIS estimates

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

معدل الوفيات الناتج من التسمم غير المقصود لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024

Average of unintentional poisoning mortality per (100000) persons by governorate for 2024

Table (20)

جدول (20)

| Governorate | المحافظة | معدل الوفيات الناتج من التسمم غير المقصود لكل (100) ألف نسمة | عدد السكان * | Average of unintentional poisoning mortality per (100000) persons | No. of population* |
|----------------|------------|--|--------------|---|--------------------|
| Nineveh | نينوى | 0.07 | 4,345,445 | | |
| Kirkuk | كركوك | 0.00 | 1,861,546 | | |
| Diala | ديالى | 0.00 | 1,876,581 | | |
| Al- Anbar | الأنبار | 0.05 | 2,064,003 | | |
| Baghdad | بغداد | 0.00 | 9,498,480 | | |
| Babylon | بابل | 0.00 | 2,405,773 | | |
| Kerbala | كربلاء | 0.00 | 1,419,817 | | |
| Wasit | واسط | 0.13 | 1,606,225 | | |
| Salah al- deen | صلاح الدين | 0.00 | 1,858,447 | | |
| Al- Najaf | النجف | 0.00 | 1,714,415 | | |
| Al- Qadisiyah | القادسية | 0.00 | 1,504,063 | | |
| Al- Muthanna | المتن | 0.00 | 948,749 | | |
| Thi-qar | ذي قار | 0.00 | 2,440,887 | | |
| Missan | ميسان | 0.00 | 1,296,276 | | |
| Al- Basrah | البصرة | 0.00 | 3,388,399 | | |
| Total | إجمالي | 0.07 | 38,229,106 | | |

* No. of population according to the CSGIS estimates

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

عدد الإصابات والوفيات بسبب حوادث العمل حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024

Number of work injuries and mortality by gender and governorate for 2024

Table (21)

جدول (21)

| Governorate | عدد إصابات حوادث العمل | | | | المحافظة |
|----------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|------------|
| | عدد الوفيات | Number of work injuries | | | |
| | | المجموع | الإناث | الذكور | |
| | Number of mortality | Total | Female | Male | |
| Nineveh | 30 | 612 | 44 | 568 | نينوى |
| Kirkuk | 14 | 325 | 19 | 306 | كركوك |
| Diala | 1 | 2,224 | 904 | 1,320 | ديالى |
| Al- Anbar | 0 | 42 | 9 | 33 | الأنبار |
| Baghdad | 0 | 640 | 5 | 635 | بغداد |
| Babylon | 10 | 1,104 | 25 | 1,079 | بابل |
| Kerbala | 1 | 169 | 0 | 169 | كربلاء |
| Wasit | 0 | 29 | 0 | 29 | واسط |
| Salah al- deen | 0 | 0 | 0 | 0 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 0 | 547 | 1 | 546 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 0 | 302 | 24 | 278 | القادسية |
| Al- Muthanna | 5 | 96 | 0 | 96 | المثنى |
| Thi-qar | 0 | 299 | 25 | 274 | ذي قار |
| Missan | 0 | 545 | 83 | 462 | ميسان |
| Al- Basrah | 0 | 816 | 1 | 815 | البصرة |
| Total | 61 | 7,750 | 1,140 | 6,610 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Department of Planning and Resources Development / Health Statistic Department

المصدر : وزارة الصحة / دائرة التخطيط وتنمية الموارد / قسم الإحصاء الصحي والحياتي

العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية ولل مواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المنوية ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة على مستوى العراق لسنة 2023

Total number of cancer infections for the top ten sites where cancer prevails, its percentage and average per (100000) persons at the level of Iraq for 2023

Table (22)

جدول (22)

| Cancer site (top ten) | معدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة | النسبة المئوية | عدد الإصابات | موقع الورم (العشرة الأولى) |
|---|----------------------------------|----------------|----------------------|---|
| | Average per (100000) persons | Percentage | Number of infections | |
| 1 . Breast | 20.4 | 20.5 | 8,849 | 1 . الثدي |
| 2 . Colorectal | 7.2 | 7.2 | 3,108 | 2 . القولون - المستقيم |
| 3 . Bronchus and Lung | 7.0 | 7.0 | 3,020 | 3 . الرئة والقصبات الهوائية |
| 4 . Thyroid | 6.5 | 6.6 | 2,823 | 4 . الغدة الدرقية |
| 5 . Brain and other CNS (B) | 6.5 | 6.5 | 2,818 | 5 . الدماغ ومواقع أخرى من الجهاز العصبي المركزي |
| 6 . Bladder | 4.7 | 4.7 | 2,018 | 6 . المثانة |
| 7 . Leukemia | 4.4 | 4.4 | 1,887 | 7 . الدم (اللوكيميا) |
| 8 . Prostate | 3.8 | 3.8 | 1,656 | 8 . البروستات |
| 9 . Skin , other | 3.5 | 3.5 | 1,528 | 9 . الجلد ، أخرى |
| 10 . Non - Hodgkin's Lymphoma | 3.3 | 3.3 | 1,442 | 10 . الغدة اللمفاوية غير هودجكيني |
| Total number of the top ten sites infections (Iraq) | 67.3 | 67.7 | 29,149 | إجمالي إصابات المواقع العشرة الأولى (العراق) |
| Total number of other sites infections (Iraq) | 32.1 | 32.3 | 13,913 | إجمالي إصابات المواقع الأخرى (العراق) |
| Total cancer infections (Iraq) | 99.4 | 100.0 | 43,062 | إجمالي إصابات الأورام الكلي (العراق) |

No. of population according to the CSGIS estimates for 2023 (43,324,018) persons

عدد سكان العراق حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية لسنة 2023 (43,324,018) نسمة

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق / شعبة التسجيل السرطاني

عدد الوفيات الكلي بالأورام السرطانية والمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة على مستوى العراق لسنة 2023

Total number of cancer mortality for the top ten sites where cancer prevails, its percentage and average per (100000) persons at the level of Iraq for 2023

Table (23)

جدول (23)

| Cancer site (top ten) | معدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة Average per (100000) persons | النسبة المئوية Percentage | عدد الوفيات Number of mortality | موقع الورم (العشرة الأولى) |
|--|--|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. Bronchus and Lung | 4.7 | 15.7 | 2,039 | 1. الرئة والقصبات الهوائية |
| 2. Breast | 3.8 | 12.6 | 1,642 | 2. الثدي |
| 3. Brain and other CNS (B) | 2.4 | 7.9 | 1,021 | 3. الدماغ ومواقع اخرى من الجهاز العصبي المركزي |
| 4. Colorectal | 2.2 | 7.4 | 960 | 4. القولون - المستقيم |
| 5. Leukemia | 2.0 | 6.8 | 881 | 5. الدم (اللوكيميا) |
| 6. Pancreas | 1.9 | 6.3 | 824 | 6. البنكرياس |
| 7. Liver | 1.5 | 4.9 | 633 | 7. الكبد |
| 8. Stomach | 1.5 | 4.9 | 630 | 8. المعدة |
| 9. Non - Hodgkin's Lymphoma | 1.2 | 3.9 | 503 | 9. الغدة اللمفاوية غير هودجكيني |
| 10. Bladder | 1.1 | 3.8 | 487 | 10. المثانة |
| Total number of the top ten sites mortality (Iraq) | 22.2 | 74.1 | 9,620 | إجمالي وفيات المواقع العشرة الأولى (العراق) |
| Total number of other sites mortality (Iraq) | 7.8 | 25.9 | 3,362 | إجمالي وفيات المواقع الاخرى (العراق) |
| Total cancer mortality (Iraq) | 30.0 | 100.0 | 12,982 | إجمالي وفيات الأورام الكلي (العراق) |

No. of population according to the CSGIS estimates for 2023 (43,324,018) persons

عدد سكان العراق حسب تقديرات هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية لسنة 2023 (43,324,018) نسمة

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق / شعبة التسجيل السرطاني

العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية ونسبتها المئوية ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2023

Total number of cancer infection cases, its percentage and average of infections per (100000) persons by gender and governorate for 2023

Table (24)

جدول (24)

| Governorate | معدل الإصابات لكل الف نسمة (100) | المجموع | | الإناث | | الذكور | | المحافظة |
|------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | | Total | | Female | | Male | | |
| | | العدد | | العدد | | العدد | | |
| | | % | No. | % | No. | % | No. | |
| Nineveh | 72.1 | 7.1 | 3,058 | 7.1 | 1,778 | 7.1 | 1,280 | نينوى |
| Kirkuk | 62.6 | 2.6 | 1,136 | 2.7 | 677 | 2.5 | 459 | كركوك |
| Diala | 89.9 | 3.9 | 1,672 | 4.2 | 1,042 | 3.5 | 630 | ديالى |
| Al- Anbar | 75.2 | 3.5 | 1,514 | 3.5 | 883 | 3.5 | 631 | الأنبار |
| Baghdad | 119.9 | 25.7 | 11,071 | 27.2 | 6,807 | 23.6 | 4,264 | بغداد |
| Babylon | 91.4 | 5.0 | 2,145 | 5.0 | 1,254 | 4.9 | 891 | بابل |
| Kerbala | 125.4 | 4.0 | 1,737 | 4.2 | 1,039 | 3.9 | 698 | كربلاء |
| Wasit | 90.8 | 3.3 | 1,423 | 3.3 | 826 | 3.3 | 597 | واسط |
| Salah al- deen | 71.9 | 3.0 | 1,304 | 3.2 | 813 | 2.7 | 491 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 120.0 | 4.7 | 2,007 | 4.5 | 1,138 | 4.8 | 869 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 90.0 | 3.1 | 1,320 | 2.9 | 724 | 3.3 | 596 | القادسية |
| Al- Muthanna | 84.6 | 1.8 | 783 | 1.7 | 415 | 2.0 | 368 | المثنى |
| Thi-qar | 70.6 | 3.9 | 1,680 | 3.6 | 907 | 4.3 | 773 | ذي قار |
| Missan | 86.0 | 2.5 | 1,088 | 2.4 | 591 | 2.8 | 497 | ميسان |
| Al- Basrah | 105.7 | 8.1 | 3,495 | 8.0 | 1,991 | 8.3 | 1,504 | البصرة |
| Total | 95.0 | 82.3 | 35,433 | 83.5 | 20,885 | 80.6 | 14,548 | إجمالي |
| Kurdistan region | | | | | | | | |
| Dohouk | 80.7 | 2.8 | 1186 | 2.5 | 628 | 3.1 | 558 | دهوك |
| Al-Sulaimaniya | 113.8 | 6.5 | 2796 | 6.0 | 1,491 | 7.2 | 1,305 | السليمانية |
| Erbil | 143.8 | 7.0 | 3030 | 6.7 | 1,664 | 7.6 | 1,366 | اربيل |
| Total | 116.2 | 16.3 | 7,012 | 15.1 | 3,783 | 17.9 | 3,229 | إجمالي |
| Unknown | | 1.4 | 617.00 | 1.4 | 353 | 1.5 | 264 | غير معروف |
| Total of Iraq | 99.4 | 100.0 | 43062 | 100.0 | 25,021 | 100 | 18,041 | إجمالي العراق |

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق / شعبة التسجيل السرطاني

العدد الكلي لحالات الوفيات بالأورام السرطانية ونسبتها المئوية ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2023

Total number of cancer mortality cases, its percentage and average of mortality per (100000) persons by gender and governorate for 2023

Table (25)

جدول (25)

| Governorate | معدل الوفيات لكل (100) الف نسمة Average of mortality per (100000) persons | المجموع | | الإناث | | الذكور | | لمحافظة |
|------------------|--|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| | | Total | | Female | | Male | | |
| | | العدد % | العدد No. | العدد % | العدد No. | العدد % | العدد No. | |
| Nineveh | 24.68 | 8.1 | 1,046 | 7.9 | 525 | 8.2 | 521 | نينوى |
| Kirkuk | 13.93 | 1.9 | 253 | 2.2 | 143 | 1.7 | 110 | كركوك |
| Diala | 34.67 | 5.0 | 645 | 5.1 | 337 | 4.9 | 308 | ديالى |
| Al- Anbar | 19.42 | 3.0 | 391 | 2.9 | 194 | 3.1 | 197 | الأنبار |
| Baghdad | 41.50 | 29.5 | 3,833 | 30.4 | 2,022 | 28.6 | 1,811 | بغداد |
| Babylon | 29.79 | 5.4 | 699 | 5.5 | 364 | 5.3 | 335 | بابل |
| Kerbala | 42.89 | 4.6 | 594 | 4.6 | 304 | 4.6 | 290 | كربلاء |
| Wasit | 33.44 | 4.0 | 524 | 3.7 | 249 | 4.3 | 275 | واسط |
| Salah al- deen | 20.41 | 2.9 | 370 | 3.1 | 207 | 2.6 | 163 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | 45.39 | 5.8 | 759 | 5.8 | 387 | 5.9 | 372 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 26.92 | 3.0 | 395 | 3.2 | 210 | 2.9 | 185 | القادسية |
| Al- Muthanna | 36.74 | 2.6 | 340 | 2.3 | 154 | 2.9 | 186 | المثنى |
| Thi-qar | 32.42 | 5.9 | 772 | 5.7 | 380 | 6.2 | 392 | ذي قار |
| Missan | 33.22 | 3.2 | 420 | 3.1 | 204 | 3.4 | 216 | ميسان |
| Al- Basrah | 36.28 | 9.2 | 1,199 | 9.5 | 628 | 9.0 | 571 | البصرة |
| Total | 32.82 | 94.3 | 12,240 | 95.0 | 6,308 | 93.6 | 5,932 | إجمالي |
| Kurdistan region | | | | | | | | |
| Dohouk | 13.28 | 1.5 | 195 | 1.3 | 87 | 1.7 | 108 | دهوك |
| Al-Sulaimaniya | 20.84 | 3.9 | 512 | 3.5 | 233 | 4.4 | 279 | السليمانية |
| Erbil | 0.90 | 0.1 | 19 | 0.1 | 7 | 0.2 | 12 | أربيل |
| Total | 12.03 | 5.6 | 726 | 4.9 | 327 | 6.3 | 399 | إجمالي |
| Unknown | | 0.1 | 16.00 | 0.1 | 7 | 0.1 | 9 | غير معروف |
| Total of Iraq | 30.0 | 100.0 | 12982 | 100.0 | 6,642 | 100.0 | 6,340 | إجمالي العراق |

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق / شعبة التسجيل السرطاني

العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية ومعدل التغير السنوي حسب المحافظة لسنتي (2022 - 2023)

Total number of cancer infection cases and annual average of change by governorate for (2022-2023)

Table (26)

جدول (26)

| Governorate | معدل التغير السنوي Annual average of change | السنوات Years | | المحافظة |
|----------------|--|------------------|--------|------------|
| | | 2023 | 2022 | |
| Nineveh | 16.3 | 3,058 | 2,629 | نينوى |
| Kirkuk | 0.3 | 1,136 | 1,133 | كركوك |
| Diala | 3.1 | 1,672 | 1,622 | ديالى |
| Al- Anbar | 12.2 | 1,514 | 1,349 | الأنبار |
| Baghdad | 18.7 | 11,071 | 9,323 | بغداد |
| Babylon | 15.9 | 2,145 | 1,851 | بابل |
| Kerbala | 15.0 | 1,737 | 1,510 | كربلاء |
| Wasit | 6.0 | 1,423 | 1,342 | واسط |
| Salah al- deen | 3.4 | 1,304 | 1,261 | صلاح الدين |
| Al- Najaf | -0.5 | 2,007 | 2,018 | النجف |
| Al- Qadisiyah | 2.3 | 1,320 | 1,290 | القادسية |
| Al- Muthanna | 9.4 | 783 | 716 | المتن |
| Thi-qar | 7.6 | 1,680 | 1,562 | ذي قار |
| Missan | 10.1 | 1,088 | 988 | ميسان |
| Al- Basrah | 9.3 | 3,495 | 3,199 | البصرة |
| Total | 11.4 | 35,433 | 31,793 | إجمالي |

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق

العدد الكلي لحالات الإصابات بالأورام السرطانية والمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المنوية للأطفال ومعدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال للفئة العمرية (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023

Total number of cancer infections for the top ten sites where cancer prevails, its percentage and average of infections per (100000) children of age group (0-14) years at Iraq level for 2023

جدول (27) Table (27)

| موقع الورم (العشرة الأولى) | عدد الإصابات | النسبة المئوية | معدل الإصابات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال بعمر سنة (14 - 0) | Cancer site (top ten) |
|---|----------------------|----------------|---|---|
| موقع الورم (العشرة الأولى) | Number of infections | Percentage | Average of infections per (100000) children of age group (0-14) years | Cancer site (top ten) |
| 1. الدم (اللوكيميا) | 551 | 28.7 | 3.1 | 1. Leukemia |
| 2. الدماغ ومواقع اخرى من الجهاز العصبي المركزي | 405 | 21.1 | 2.3 | 2. Brain and other CNS |
| 3. الغدة اللمفاوية هودجكيني | 145 | 7.5 | 0.8 | 3. Hodgkin's Lymphoma |
| 4. العظام والغضاريف والاطراف وغيرها | 131 | 6.8 | 0.7 | 4. Bone , Cartilage , Limbs & Otker |
| 5. ورم الغدة اللمفاوية غير هودجكيني | 127 | 6.6 | 0.7 | 5. Non- Hodgkin's Lymphoma |
| 6. الكلية | 109 | 5.7 | 0.6 | 6. Kidney |
| 7. الغدة الكظرية | 72 | 3.7 | 0.4 | 7. Adrenal gland |
| 8. الانسجة الرخوة | 66 | 3.4 | 0.4 | 8. Soft tissues |
| 9. العين وملحقاتها (الغدة وما شابه) | 64 | 3.3 | 0.4 | 9. Eye & Adnexa |
| 10. الكبد | 34 | 1.8 | 0.2 | 10. liver |
| إجمالي إصابات المواقع العشرة الأولى للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 1,704 | 88.7 | 9.7 | Total number of the top ten sites infections for children of age group (0-14) years |
| إجمالي إصابات المواقع الاخرى للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 218 | 11.3 | 1.2 | Total number of other sites infections for children of age group (0-14) years |
| إجمالي إصابات الأورام الكلي للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 1,922 | 100.0 | 11.0 | Total cancer infections for children of age group (0-14) years |

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق/ شعبة التسجيل السرطاني

العدد الكلي للوفيات بالأورام السرطانية والمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المنوية للأطفال ومعدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال للفئة العمرية (0 - 14) سنة على مستوى العراق لسنة 2023

Total number of cancer mortality for the top ten sites where cancer prevails, its percentage and average of mortality per (100000) children of age group (0-14) years at Iraq level for 2023

Table (28)

جدول (28)

| موقع الورم (العشرة الأولى) | عدد الوفيات | النسب المنوية | معدل الوفيات لكل (100) ألف نسمة من الأطفال بعمر (0 - 14) سنة | Cancer site (top ten) |
|--|---------------------|---------------|--|--|
| موقع الورم (العشرة الأولى) | Number of mortality | Percentage | Average of mortality per (100000) children of age group (0-14) years | Cancer site (top ten) |
| 1 . الدماغ ومواقع أخرى من الجهاز العصبي المركزي | 140 | 31.3 | 0.80 | 1 . Brain and other CNS |
| 2 . الدم (اللوكيميا) | 139 | 31.0 | 0.79 | 2 . Leukemia |
| 3 . العظام والغضاريف والاطراف وغيرها | 33 | 7.4 | 0.19 | 3 . Bone , Cartilage , Limbs & Other |
| 4 . الكلية | 25 | 5.6 | 0.14 | 4 . Kidney |
| 5 . ورم الغدة اللمفاوية غير هودجكين | 23 | 5.1 | 0.13 | 5 . Non- Hodgkin's Lymphoma |
| 6 . الغدة الكظرية | 18 | 4.0 | 0.10 | 6 . Adrenal gland |
| 7 . الأنسجة الرخوة | 12 | 2.7 | 0.07 | 7 . Soft tissues |
| 8 . الكبد | 7 | 1.6 | 0.04 | 8 . Liver |
| 9 . الغدة اللمفاوية هودجكين | 6 | 1.3 | 0.03 | 9 . Hodgkin's Lymphoma |
| 10 . العين وملحقاتها (الغدة وما شابه) | 6 | 1.3 | 0.03 | 10 . Eye & Adnexa |
| إجمالي وفيات المواقع العشرة الأولى للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 409 | 91.3 | 2.33 | Total number of the top ten sites mortality for children of age group (0-14) years |
| إجمالي وفيات المواقع الأخرى للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 39 | 8.7 | 0.22 | Total number of other sites mortality for children of age group (0-14) years |
| إجمالي وفيات الأورام الكلي للأطفال بعمر (0 - 14) سنة | 448 | 100.0 | 2.56 | Total cancer mortality for children of age group (0-14) years |

Source: Ministry of Health/ Cancer Council in Iraq/ Cancer Registry Section

المصدر: وزارة الصحة / مجلس السرطان في العراق / شعبة التسجيل السرطاني