

الإحصاءات البيئية للعراق

(المؤشرات الصحية لسنة 2024)



قسم إحصاءات البيئة 2025



الإحصاءات البيئية للعراق

(المؤشرات الصحية)

لسنة 2024

2025

قسم إحصاءات البيئة



حقوق التصميم والطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية ٢٠٢٥
printing.press@mop.gov.iq

موقع هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية / العراق

www.cosit.gov.iq

شكر وتقدير

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية
 بالشكر والعرفان إلى
 كل الجهد 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 الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد سامي علي أبو كطيف - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

الست ندى هادي زاير - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة شيماء فريد لازم - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة هديل نعمان عزيز - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة داليا صبري عبد الكريم - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد عباس فاضل عباس - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

الست هند صبيح عبد الغني - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيدة بسمة صباح فرج - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

السيد حسين فاضل صابر - هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

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

الجغرافية

محتويات الم الموضوعات والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	1. تمهيد
1	1 . 1 المقدمة
1	2 . 1 أهداف قسم إحصاءات البيئة
2	3 . 1 مصادر البيانات الإحصائية البيئية
2	4 . 1 منهجية العمل ومراحل جمع البيانات
3	5 . 1 المؤشرات الصحية
4	2 . المفاهيم والمصطلحات
8	3 . أهم المؤشرات الصحية لسنة 2024
9	4. تحليل المؤشرات الصحية

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 والرافدين للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024
21	جدول 5 : عدد حالات الإصابات بالأمراض الانتقالية 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 الإصابات والوفيات لكل (10000) نسمة حسب الجنس والمحافظة لسنة 2024
30	جدول 12 : عدد حالات الإصابات والوفيات بمرض التدرن ومعدل الإصابات 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 بالتسعم 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 الانتقالية للفئة العمرية (30 - اقل 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 وللمواعق 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 وللمواعق 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 وللمواعق 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 وللمواعق 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 الإصابات والوفيات بمرض التدرن 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 سنوي (2023 — 2022)

1 . تمهيد

1 . 1 . المقدمة

تعريف 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 للتأثير.

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 الالزمة بحقها بموجب القوانين الصادرة ومن ثم تشكيل وزارة البيئة عام 2003.

وفي عام 2004 تم تشكيل قسم في هيئة الأحصاء ونظم المعلومات الجغرافية سُميّ بإسم قسم إحصاءات البيئة، يقوم هذا القسم بمهامه وجمع بياته 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 وتُنفذ مسوحات بيئية سنويًا.

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 :

تجمع 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 :

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

4.1 منهجة 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 دوائرهم كلاً حسب اختصاصه وحسب الخطة الخاصة بعمل قسم إحصاءات البيئة السنوية.

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

4.4.1. يرفع التقرير إلى لجنة التنسيق والتدقيق المشكلة 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.

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

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

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

وأيضاً جداول عن عدد الإصابات والوفيات الكلية وللموقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً للأورام السرطانية ومعدل الإصابة والوفاة لكل (100) ألف نسمة، حيث تشكل 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 مبني شُيدت لتقديم الرعاية الطبية والمعالجة للسكان بصورة عامة.

المستشفيات الحكومية: هي مؤسسات صحية حكومية تقدم خدمات طبية مناسبة طيلة مدة مراجعة أو رقود المريض في المستشفى أما للتشخيص أو العلاج أو التأهيل من الذين يعانون من مرض أو إيذاء 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 إيذاء 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 مدحوم 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 الصماء، السكري، مراكز الفحص المبكر عن الأمراض السرطانية،....الخ) تقدم خدمات صحية للأشخاص المصابين بمثل هذه الأمراض ويدار من قبل أطباء اختصاص.

مركز صحي تدريبي: هو مركز صحي رئيس يدار من قبل مجموعة أطباء وملكات 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 الفرعى: 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 مكملة 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 موقع محددة حيث تقوم وحدة متنقلة (حافلة – سيارة) بتوفير الموارد الازمة 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 المسئولة 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.

صرف 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 أسرتها لأغراض التشخيص والعلاج والرعاية 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، التامين الصحي، وعيادات مراكز الرعاية الصحية الأولية والمراكيز التخصصية والطب العدلي ومصارف الدم) لأغراض التشخيص والعلاج والغاية الطبية .

العوز المناعي (إيدز): هو من الأمراض الخطيرة، وكلمة (إيدز) هي مختصر لكلمة انكلiziّة 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 الإنفلونزالية المسببة للوفيات في كافة دول العالم ومنها العراق بشكل خاص ويعتبر من الأمراض ذات التأثير العالى في المجتمع العراقي وتعتبر أنواعه الخمسة المعروفة وهي : (A، B، C، D السريري، E) من الأمراض المت渥نة في العراق وبدرجات مختلفة وكما يأتي :

أ . الأنواع التي تنتقل بواسطة الماء والغذاء الملوث هي:

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

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

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

(C): يعتبر من الأنواع ذات التوطن الواطئ 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 الواطئ 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 .

عقابيل التهاب الكبد الفيروسي: المقصود به تعقيبات 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 الخطيرة وتلوث الهواء والماء والتربيه.

التدرن : وهو مرض معدى يصيب الجهاز التنفسى عادةً وينتشر في أحيان أخرى إلى بقية أعضاء الجسم مثل (العظام، الدماغ وغيرها)، ويعتبر مرض قاتل يسبب 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 المجاورة وتدمرها، أو الانتقال إلى أنسجة بعيدة في عملية يطلق عليها اسم النقلة. وهذه القدرات هي صفات الورم الخبيث على عكس الورم الحميد، والذي يتميز بنمو محدد وعدم القدرة على الغزو وليس له القدرة على الانتقال أو النقلة، كما يمكن تطور الورم الحميد إلى سرطان خبيث في بعض الأحيان.

يستطيع السرطان أن يصيب كل المراحل العمرية عند الإنسان حتى الأجيال، 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 تغيرات 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

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

ملاحظة : بيانات المؤشرات الصحية عدا إقليم كردستان

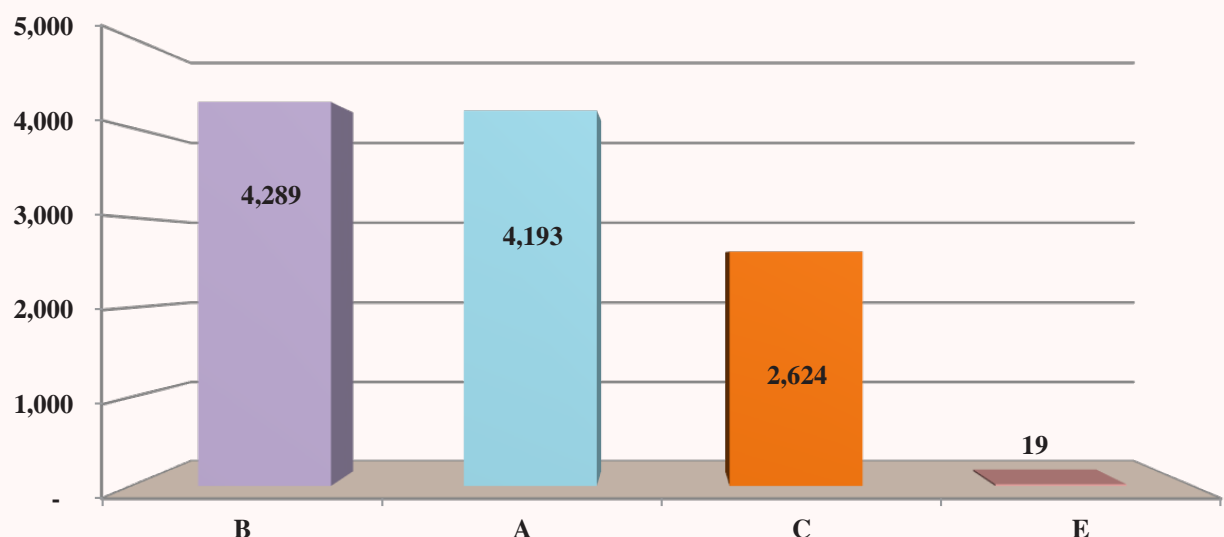
* البيانات من ضمنها إقليم كردستان

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.

■ بين الجدول (2) إن المجموع الكلي لحالات الإصابة بمرض التهاب الكبد الفيروسي قد بلغ (11125) حالة، وإن حالات الإصابة بال النوع (A) بلغت (4193) حالة، أما النوع (B) فقد بلغت حالات الإصابة به (4289) حالة، كما بلغت إصابات بال 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).

شكل 1 : عدد حالات الإصابات بمرض التهاب الكبد الفيروسي حسب النوع لسنة 2024



■ أشارت بيانات الجدول (4) إلى عدد حالات الإصابات 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 لمرضى (داء المقوسات والكراز الولادي) وبواقع (8 ، 3) حالة إصابة على التوالي، مع ملاحظة عدم تسجيل أي إصابة للأمراض (شلل الأطفال ، الملاريا ، البليهارزيا ، انفلونزا الخنازير).

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

أما بالنسبة لعدد الوفيات الخام الكليّة 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).

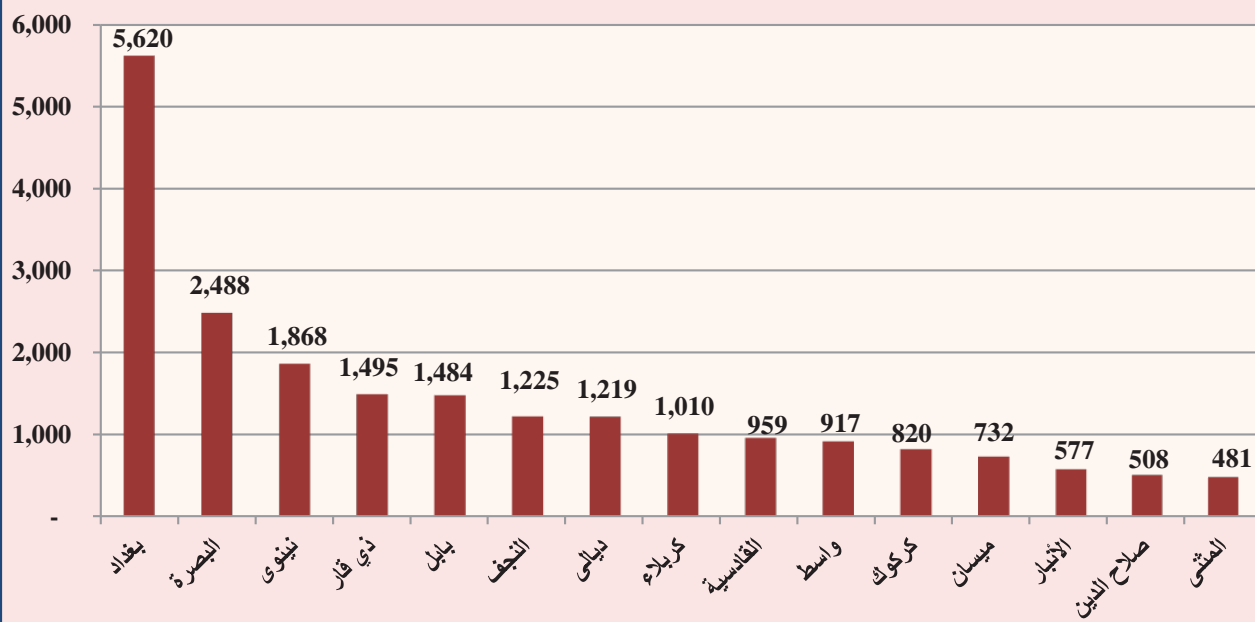
شكل 2 : عدد الولادات والوفيات الخام الكثيرة حسب الجنس لسنة 2024



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 لوفيات في محافظة بغداد إذ بلغت (5620) حالة وفاة وكما موضح في الشكل (3).

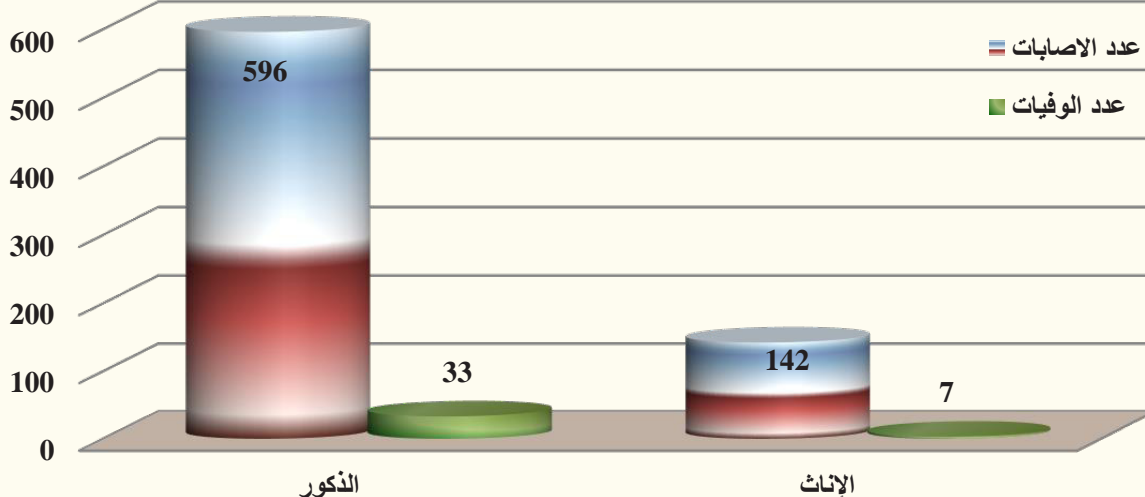
شكل 3 : عدد وفيات الأطفال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) حسب المحافظة لسنة 2024



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

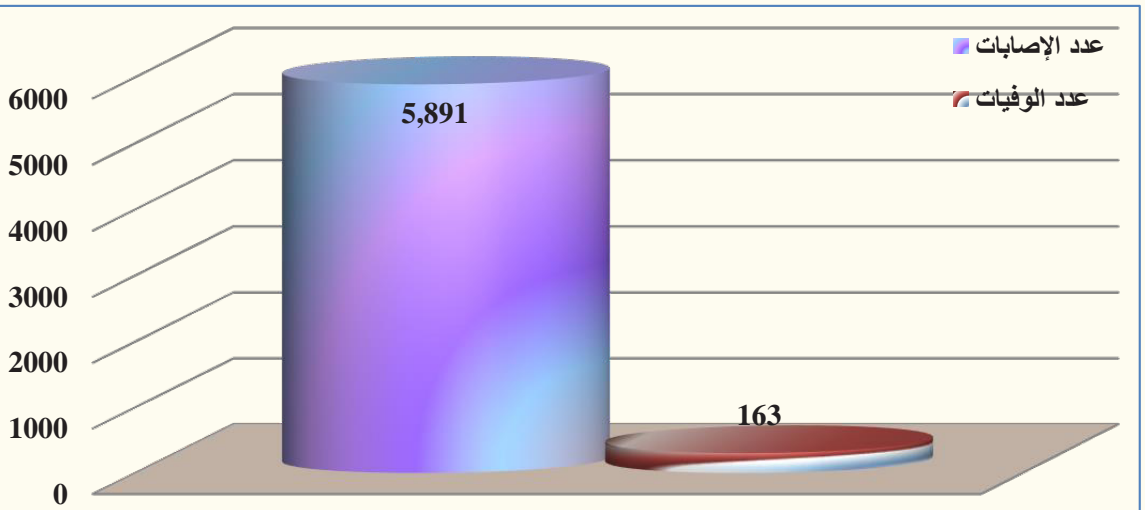
أظهرت نتائج الجدول (11) عدد الإصابات والوفيات لمرض العوز المناعي (الإيدز) حسب الجنس والمحافظة خلال سنة 2024 إذ بلغت الإصابات (738) حالة بمعدلإصابة (0.19) لكل (10000) نسمة وكان العدد الأكبر من الإصابات للذكور بواقع (596) حالة مقابل (142) حالة للإناث، أما عدد الوفيات فقد بلغ (40) حالة فقط (33) منها للذكور 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 التدern لسنة 2024 إذ بلغت الإصابات (5891) حالة بمعدلإصابة (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 التدern 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).

بيّنت نتائج جدول (14) عدد حالات الإصابات بالتسنم 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 (14-10) سنة حيث بلغت (148) حالة، ثم الفئتين العمريتين (9-5) سنة و(15-19) سنة إذ بلغت عدد حالات التسمم لكلياً (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 للأسباب العشرة الأولى لوفيات في العراق حيث بلغت (57.9)، حيث ظهرت أعلى نسبة لوفيات (أشكال أخرى من مرض القلب) بنسبة (10.3).

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

الأورام السرطانية لسنة 2023

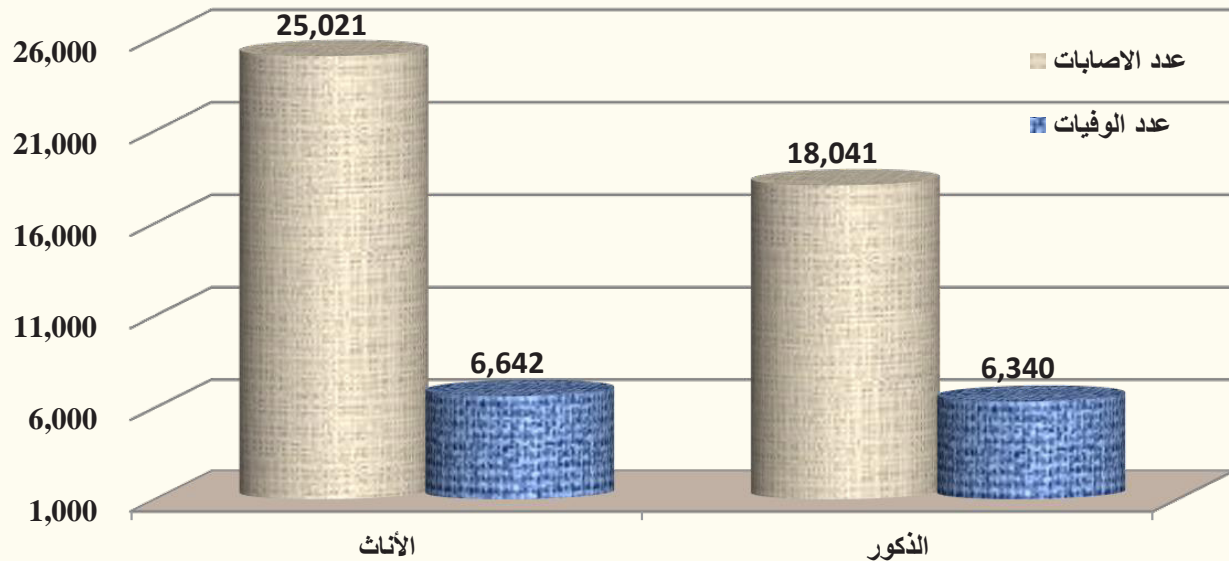
بعد الإطلاع على الجدولين (22) و(23) تبيّن أن العدد الكلي لحالة الإصابة بالأورام السرطانية على مستوى العراق خلال سنة 2023 قد بلغ (43062) حالة، وبمعدل إصابة (99.4) لكل (100) ألف نسمة، كما أظهرت النتائج إن إجمالي حالات الإصابة للمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً للأورام السرطانية بلغت (29149) حالة.

اما 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 بلغ (18041) حالة مقابل (25021) حالة للإناث.

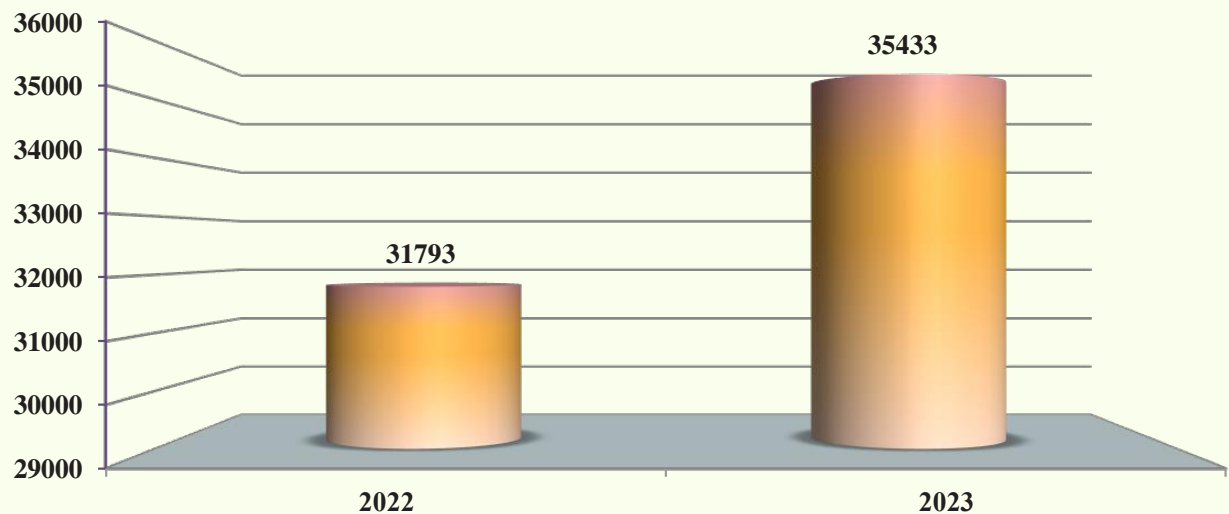
اما العدد الكلي لوفيات الأورام السرطانية للذكور والإناث فقد بلغ (6642، 6340) حالة على التوالي، كما مبين في شكل (6).

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 لسنوي (2022-2023) 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 لسنوي (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					العيادات الشعبية *	المستشفيات الأهلية	المستشفيات الحكومية	المحافظة				
	Specialized health centers												
	Total	Other specialized	Allergies and asthma	Chest	Dental **								
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	الأبيار				
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	كربلا				
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	المثنى				
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				

- ينبع

* 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 للاسنان

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			الرئيس		
المجموع	عيادات التأمين الصحي *	البيوت الصحية	المجموع	الفرعي	الرئيسي			
Total	Health houses	Health insurance clinics*	Total	Minor	Main			
65	49	16	234	125	109		Ninوى	
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		 إجمالي	

* 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 وملحوظة 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 medical 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	اجمالي

.. 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	Mortality average per (100000) persons	معدل الوفاة لكل (100) ألف نسمة	انواع وفيات مرض التهاب الكبد الفيروسي							المحافظة
			مجموع الوفيات	عاقليه التهاب الكبد الفيروسي	النوع D سريري * غير المحدد)	النوع E (المزمن) *	النوع C	النوع B	النوع A	
Nineveh	0.1	6	2		1	1	0	2	0	نيوي
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	كربلا
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	اجمالي

* 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 تكون باسم (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 والرافدين 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	Number of diarrhea mortality for age group less than (5) years	Number of diarrhea infections for age group less than (5) years			المحافظة	
		ووفيات الإسهال للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات)				
		المجموع	الرافدين	المراجعين		
		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	المثنى	
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	اجمالي	

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 الانتقالية المسجلة حسب نوع المرض والمحافظة لسنة 2024

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

Table (5)

جدول (5)

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

- 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 الانتقالية 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	المalaria	البليهارزيا	الزهاي	داء الكلب الخناق	الجدري الماني	الحمى النزفية	Chicken pox	Hemorrhagic fever
	المحافظة	التيفونيد	داء المقوسات	المalaria	البليهارزيا	الزهاي	داء الكلب الخناق	الجدري الماني	الحمى النزفية	Chicken pox
نينوى	2	7	0	0	0	0	2	4,254	30	
كركوك	0	0	0	0	0	0	1	1,983	4	
ديالى	104	0	0	0	0	1	0	2,680	7	
الآستان	0	0	0	0	0	0	1	1,596	0	
بغداد	58	1	0	0	0	10	1	12,446	25	
بابل	1	0	0	0	0	0	0	2,051	9	
كرربلاء	0	0	0	0	0	0	0	3,604	4	
واسط	5	0	0	0	0	0	2	1,474	16	
صلاح الدين	0	0	0	0	0	0	0	676	2	
النفف	58	0	0	0	0	0	1	4,085	4	
القادسية	81	0	0	0	0	0	1	2,066	4	
المثنى	0	0	0	0	0	0	1	435	8	
ذي قار	0	0	0	0	0	0	2	2,833	48	
ميسان	42	0	0	0	0	0	3	915	9	
البصرة	1	0	0	0	0	0	1	7,097	19	
إجمالي	352	8	0	0	0	11	13	48,195	189	

* السحايا جميع أنواعها : يشمل (السحاقي، الفيروسي والجرثومي)

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

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

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

Con . / Table (5)

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

* Meninges includes 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)

Governorate	معدل الولادات الخام لكل (1000) نسمة	عدد الولادات الخام الكلية			المحافظة
		Total	المجموع	الإناث	
Average of birth per (1000) persons	Female	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	كربيلا
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		1,018,946	498,630	520,316	الإجمالي الكلي
Total birth outside Iraq	23.3	15,816	7,704	8,112	اجمالي الولادات خارج العراق
Grand Total (birth inside & outside births Iraq)		1,034,762	506,334	528,428	اجمالي 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)

Governorate	معدل الوفيات الخام لكل (1000) نسمة			عدد الوفيات الخام الكلية			المحافظة	
	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	اجمالي	
إقليم 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	أربيل	
Total	2.54	2.21	2.87	15,721	6,819	8,902	اجمالي	
Total of Iraq	3.36	3.07	3.64	149,066	67,381	81,685	اجمالي 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)

Governorate	Average of child mortality for age group (0- 28) day per (1000) birth			Number of child mortality for age group (0- 28) day			المحافظة	
	المجموع			المجموع				
	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	المثنى	
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	اجمالي	

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 وفيات 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)

Governorate	معدل وفيات للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات) لكل (1000) ولادة حية			عدد وفيات للفئة العمرية (أقل من 5 سنوات)			المحافظة	
	Average of child mortality for age group (less than 5) years per (1000) birth			Number of child mortality for age group (less than 5) years				
	Total	المجموع	الإناث	الذكور	Total	المجموع	الإناث	الذكور
Nineveh	18.8	17.2	17.2	20.2	1,868	835	1,033	Ninewa
Kirkuk	20.8	19.7	19.7	21.9	820	387	433	Kirkuk
Diala	30.2	26.9	26.9	33.3	1,219	528	691	Diala
Al- Anbar	11.8	10.1	10.1	13.5	577	244	333	Al-Anbar
Baghdad	30.3	27.8	27.8	32.1	5,620	2,534	3,086	Baghdad
Babylon	27.7	24.7	24.7	30.5	1,484	649	835	Babylon
Kerbala	25.3	23.8	23.8	26.7	1,010	465	545	Kerbala
Wasit	25.0	22.6	22.6	27.3	917	403	514	Wasit
Salah al- deen	11.4	10.8	10.8	12.0	508	240	268	Salah al- deen
Al- Najaf	28.3	25.4	25.4	31.0	1,225	538	687	Najaf
Al- Qadisiyah	32.1	32.3	32.3	31.9	959	477	482	Al-Qadisiyah
Al- Muthanna	18.0	16.0	16.0	19.9	481	209	272	Al-Muthanna
Thi-qar	26.7	24.4	24.4	29.0	1,495	673	822	Thi-qar
Missan	21.2	19.4	19.4	23.0	732	331	401	Missan
Al- Basrah	30.0	27.9	27.9	32.1	2,488	1,126	1,362	Al-Basrah
Total	24.8	22.8	22.8	26.7	21,403	9,639	11,764	اجمالي

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 وفيات 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)

Governorate	معدل وفيات للفئة العمرية (أقل من سنة) لكل (1000) ولادة حية			عدد وفيات للفئة العمرية (أقل من سنة) الطفل الرضيع			المحافظة	
	Average of mortality for age group (less than 1 year) per (1000) birth			Number of mortality for age group (less than 1 year)				
	المجموع	الإناث	الذكور	المجموع	الإناث	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	المثنى	
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	اجمالي	

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)

جدول (11)

Governorate	Average of mortality per (10000) persons	عدد الوفيات			Average of infections per (10000) persons	عدد الإصابات			المحافظة		
		No. of mortality				No. of infections					
		المجموع	الإناث	الذكور		المجموع	الإناث	الذكور			
		Total	Female	Male		Total	Female	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	Mortality rate per (100000) persons	No. of mortality	Average of infections per (100000) persons	No. of infections	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	نيو
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	المثنى
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 وفيات 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	Average of mother mortality per (100000) birth	Number of living births	Number of mother mortality	المحافظة			
				معدل وفيات الأمهات لكل (100) ألف ولادة حية	عدد الولادات الحية	عدد وفيات الأمهات	
Nineveh	21.1	99,510	21	21.1	99,510	21	نينوى
Kirkuk	30.4	39,457	12	30.4	39,457	12	كركوك
Diala	39.6	40,380	16	39.6	40,380	16	ديالى
Al- Anbar	24.5	48,886	12	24.5	48,886	12	الأنبار
Baghdad	29.9	187,372	56	29.9	187,372	56	بغداد
Babylon	22.4	53,572	12	22.4	53,572	12	بابل
Kerbala	22.5	39,934	9	22.5	39,934	9	كربلا
Wasit	27.3	36,626	10	27.3	36,626	10	واسط
Salah al- deen	24.7	44,465	11	24.7	44,465	11	صلاح الدين
Al- Najaf	30.0	43,358	13	30.0	43,358	13	النجف
Al- Qadisiyah	10.0	29,878	3	10.0	29,878	3	القادسية
Al- Muthanna	33.7	26,717	9	33.7	26,717	9	المثنى
Thi-qar	37.5	55,958	21	37.5	55,958	21	ذي قار
Missan	34.8	34,475	12	34.8	34,475	12	ميسان
Al- Basrah	48.3	82,842	40	48.3	82,842	40	البصرة
Total	29.8	863,430	257				اجمالي

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 بالتسنم الغذائي حسب الفئة العمرية لسنة 2024

Number of Food Poisoning infections by age group for 2024

Table (14)

جدول (14)

الفئة العمرية	عدد الإصابات	Age group	Number of infections
أقل من سنة	2	Less than one year	
سنة (4-1)	45	(1-4) year	
سنة (9-5)	107	(5-9) year	
سنة (14-10)	148	(10-14) year	
سنة (19-15)	107	(15-19) year	
سنة (44-20)	269	(20-44) year	
سنة (64-45)	72	(45-64) year	
65 فأكثر	12	More than 65	
اجمالي	762	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 المستشفيات الحكومية والمعدل لكل (100) ألف نسمة حسب المحافظة لسنة 2024

Number of govermental hospitals and its average per (100000) persons by governorate for 2024

Table (15)

جدول (15)

Governorate	Governmental hospital per (100000) persons	No. of population *	No. of governmental hospitals	المحافظة	
				عدد المستشفيات الحكومية لكل (100) ألف نسمة	عدد السكان *
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		كربلا
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		المثنى
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		اجمالي

* 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:

$$(\text{no. of governmental hospitals} / \text{no. of population}) * 100,000$$

$$= (\text{عدد المستشفيات الحكومية} / \text{عدد السكان}) * 100,000$$

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	Average of doctor per (10000) persons	No. of population*	Total	No. of doctors from Ministry of High Education	No. of doctors	المحافظة
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	كربلا
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	المثنى
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	اجمالي

* No. of population according to the CSGIS estimates

* عدد السكان حسب تقديرات هيئة الاحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

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

ملاحظة : يحسب 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 لوفيات 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 لوفيات في العراق
1 .	Other heart disease	10.3	أشكال أخرى من مرض القلب . 1
2 .	Ischemic heart disease	8.7	أمراض القلب الإقفارية (الأسکيمية) . 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	الإضطرابات التنفسية والقلبية الوعائية الخاصة بالفترة ما حول الولادة . 8
9 .	Influeunza & Pneumonia	2.5	النزلة الوفادة (الإنفلونزا) 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 الانتقالية 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 التنفسى			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	كريلاء	
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 الانتقالية 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	Average of non communicable diseases mortality per (1000) persons	معدل الوفيات المبكرة للأمراض الغير انتقالية لكل (1000) نسمة			مجموع الوفيات			أمراض جهاز الدوران		
		المجموع الكلي	الإناث	الذكور	Total mortality	المجموع	الإناث	الذكور	Circulatory system diseases	
		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 الإنتحار 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)

المحافظة	معدل الوفيات بسبب الإنتحار لكل (100) ألف نسمة	عدد السكان * نسمة	عدد وفيات الإنتحار			المحافظة
			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	Ninوى
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	الأبيار
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	كربلا
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	أجمالي

* 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	معدل الوفيات الناتج من التسمم غير المقصود لكل (100) ألف نسمة	عدد السكان *	المحافظة
	Average of unintentional poisoning mortality per (100000) persons		
Nineveh	0.07	4,345,445	نينوى
Kirkuk	0.00	1,861,546	كركوك
Diala	0.00	1,876,581	ديالى
Al- Anbar	0.05	2,064,003	الأنبار
Baghdad	0.00	9,498,480	بغداد
Babylon	0.00	2,405,773	بابل
Kerbala	0.00	1,419,817	كربلا
Wasit	0.13	1,606,225	واسط
Salah al- deen	0.00	1,858,447	صلاح الدين
Al- Najaf	0.00	1,714,415	النجف
Al- Qadisiyah	0.00	1,504,063	القادسية
Al- Muthanna	0.00	948,749	المثنى
Thi-qar	0.00	2,440,887	ذي قار
Missan	0.00	1,296,276	ميسان
Al- Basrah	0.00	3,388,399	البصرة
Total	0.07	38,229,106	اجمالي

* No. of population according to the CSGIS esitimates

* 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 اصابات حوادث العمل					المحافظة	
	عدد الوفيات		Number of work injuries				
	Number of mortality	Total	المجموع	الإناث	الذكور		
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		الأهوار	
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		اجمالي	

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

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

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

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

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

عدد الوفيات الكَيَّي بالأَوَرَام السُّرْطَانِيَّة وللموَاقِع العَشَرَة الأولى الأَكْثَر إِنْتَشَاراً ونَسْبَهَا المُنْوِيَّة ومُعْدَل الوفيات لِكُل (100) أَلْف نَسْمَة عَلَى مَسْتَوِيِّ العَرَاق لِسَنَة 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)	Average per (100000) persons	Percentage	عدد الوفيات	موقع الورم (العشرة الأولى)
			النسبة المئوية (ألف نسمة 100)	الرتبة والقصبات الهوائية
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 وموقع 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 . الغدد المُفَاوِيَّة غَيْر هُوَدْجِيْكِيَّة
10 . Bladder	1.1	3.8	487	10 . المثانة
Total number of the top ten sites mortality (Iraq)	22.2	74.1	9,620	اجمالي وفيات المواقع العشرة الأولى (العراق)
Total number of other sites mortality (Iraq)	7.8	25.9	3,362	اجمالي وفيات المواقع الالخري (العراق)
Total cancer mortality (Iraq)	30.0	100.0	12,982	اجمالي وفيات الأَوَرَام الكَيَّي (العراق)

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

عدد سكان العراق حسب تقديرات هيئة الاحصاء 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 الإصابة بالأورام السرطانية ونسبة المنوية ومعدل الإصابة 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 الإصابة لكل (100) ألف نسمة	المجموع		الإناث		الذكور		المحافظة
		Total	العدد	Female	العدد	Male	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	كربلا
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	اجمالي
Kurdistan region								إقليم كردستان
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	أربيل
Total	116.2	16.3	7,012	15.1	3,783	17.9	3,229	اجمالي
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	اجمالي 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 ونسبة 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	Average of mortality per (100000) persons	المجموع		الإناث		الذكور		المحافظة
		Total	العدد	Female	العدد	Male	العدد	
		%	No.	%	No.	%	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	اجمالي
إقليم كردستان								
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	اجمالي
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	اجمالي 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 لستي (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 Governorate
		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	كربيلا
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	المثنى
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 الإصابة بالأورام السرطانية وللمواعق العشرة الأولى الأكثر انتشاراً ونسبة الممنوعية للأطفال ومعدل الإصابة 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

Table (27)

جدول (27)

موقع الورم (العشرة الأولى)	عدد الإصابة	النسبة الممنوعية	ال ألف نسمة من الأطفال بعمر (14 - 0) سنة	معدل الإصابة لكل (100)		
				Cancer site (top ten)	Average of infections per (100000) children of age group (0-14) years	Percentage
1. الدم (اللوكيميا)	551	28.7	3.1	Leukemia	3.1	1.
2. الدماغ وموقع اخرى من الجهاز العصبي المركزي	405	21.1	2.3	Brain and other CNS	2.3	2.
3. الغدد المفاوية هودجكيني	145	7.5	0.8	Hodgkin's Lymphoma	0.8	3.
4. العظام والغضاريف والاطراف وغيرها	131	6.8	0.7	Bone , Cartilage , Limbs & Other	0.7	4.
5. ورم الغدد المفاوية غير هودجكيني	127	6.6	0.7	Non- Hodgkin's Lymphoma	0.7	5.
6. الكلية	109	5.7	0.6	Kidney	0.6	6.
7. الغدة الكظرية	72	3.7	0.4	Adrenal gland	0.4	7.
8. الانسجة الرخوة	66	3.4	0.4	Soft tissues	0.4	8.
9. العين وملحقاتها (الغدد وما شابه)	64	3.3	0.4	Eye & Adnexa	0.4	9.
10. الكبد	34	1.8	0.2	liver	0.2	10.
اجمالي اصابات 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		
اجمالي اصابات 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		
اجمالي اصابات الأورام الكافي 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 وللمواقع العشرة الأولى الأكثر إنتشاراً ونسبها المئوية للأطفال ومعدل الوفيات لكل 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)

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

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

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