



أثر تلوث الهواء في انتشار أمراض الجهاز التنفسي في بلديتي الصدر الأولى والثانية

قادسية حسين جاسم الذهبي*

محمد صالح ربيع العجيلي

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية

معلومات المقالة	الملخص
تاريخ المقالة : تاريخ الاستلام: 2021/7/6 تاريخ التعديل : 2021/7/15 قبول النشر: 2021/9/16 متوفر على النت: 2021/12/30	تطرق البحث لاهم مخاطر تلوث الهواء والأمراض الناتجة عنه ولا سيما أمراض الجهاز التنفسي في بلديتي الصدر الأولى والثانية ، إذ نشأت مشكلة التلوث نتيجة عدة عوامل من أهمها التطور الصناعي والتكنولوجي والحضاري للإنسان، وعلى أساس ذلك تقوم آلاف المداخن كل يوم بإلقاء أطنان من الغازات التي تفسد الهواء وتجعله ضارًا بالتنفس ، والتي وصل أعلى معدل سنوي لتركيز غاز الميثان (CH4) جزء بالمليون في محطة السيدية والبالغ (1,948)، بينما وصل أعلى معدل سنوي لتراكيز (SO2) جزء بالمليون في كلتا محطتي الوزيرية وساحة الاندلس ب(0,038)، وجاء غاز احادي اوكسيد الكاربون(Co) بأكثر تركيز جزء من مليون لمحطة الوزيرية والبالغ(0,827)، فيما حصل غاز النتروجين(No2) بمعدل متقارب في كلتا محطتي السيدية والوزيرية والبالغ(0,031 و 0,032)، اما الدقائق العالقة فقد وصلت كأعلى معدل سنوي لتركيزها في الهواء بقيمة(51) في محطة الاندلس، يشاركها في ذلك ما تقدمه وسائط النقل المختلفة من غازات ضارة بالبيئة والتي بلغ عددها من (500-600) الف واسطة نقل في منطقة البحث.
الكلمات المفتاحية : ملوثات الهواء ، الفيروسات، البكتيريا .	ونظرا لكثرة الأمراض التي تحدث بسبب التلوث فقد تم التركيز على أمراض الجهاز التنفسي وهي الأكثر تأثراً بمسببات التلوث ومن أهمها الربو وأمراض الأنف والجيوب الأنفية والتهاب القصبات والشعب الرئوية الحاد، إذ تعد أمراض جهاز التنفسي والقلب والاعوية الدموية من أكثر الأسباب المؤدية إلى الوفاة. ومن حيث علاقة المرض بالبيئة باعتبارها الحاضنة له تم بحثها من جانبين هما البيئة الطبيعية ذات العلاقة بنشوء الأمراض وهي (السطح، المناخ)، والبيئة البشرية من خلال (نمو السكان وكثافتهم). وظهر من خلال البحث أن بلدية الصدر الأولى جاءت في المرتبة الأولى في انتشار هذه الأمراض ، اما بلدية الصدر الثانية جاءت بنسبة ادنى من هذه الأمراض، أما بالنسبة على مستوى الجنس (ذكور وإناث) فأثرت الذكور بهذه الأمراض كان أعلى من الإناث.

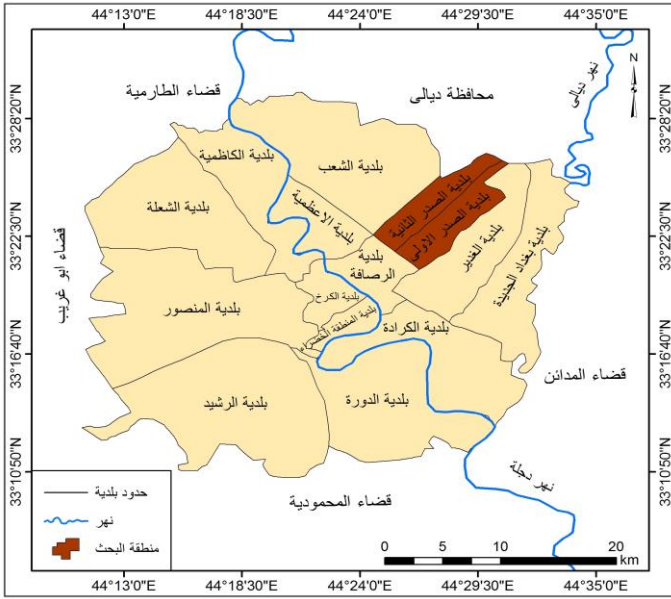
©جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة المثنى 2021

المقدمة:

مدناً أخرى ، والهدف من ذلك هو لغرض اتخاذ بعض الإجراءات قبل البدء في بناء المصنع أو شق الشوارع وبناء المدارس والمستشفيات وذلك لتخفيف من حجم الملوثات بالمناطق الحضرية وبان تأثيرها بشكل واضح ، بعبارة أخرى وجود حواجز بين المنطقة السكنية وبين ومنشأ الملوثات كالمصانع والسيارات .

يهدف البحث إلى الكشف بمخاطر تلوث الهواء والأمراض الناتجة عنه ولا سيما أمراض الجهاز التنفسي في بلديتي الصدر الأولى والثانية وسبل الوقاية منها في منطقة البحث ، ويؤشر البحث الوشائج والروابط بين نوع الملوثات واثرها على الجهاز التنفسي ، ويرمي البحث إلى إمكانية وضع أساس نظري لأخطار التلوث والأمراض الناتجة عنه ليكون مرجعا يمكن تطبيقه في

خارطة (1) موقع منطقة البحث من مدينة بغداد



المصدر: بالاعتماد على: 1. أمانة بغداد ، قسم التصميم الأساسية ، شعبة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) بيانات غير منشورة لسنة 2019. 2. برنامج (Arcgis 10.4).

أهم مصادر ملوثات الهواء:

يعرف تلوث الهواء بكونه عبارة عن إحداث أي خلل في التركيب الكيميائي أو الفيزيائي للهواء سواء بإضافة عناصر جديدة، أو زيادة في نسبة بعض مكوناته، أو استنزاف أي من مكوناته، (حمادة، 2017، 1)، وتشمل الصفات الفيزيائية للهواء والمؤثرة على الصحة هي حرارته ورطوبته وسرعته (ربيع، 2007، 114).

ومن أهم مصادره هي:

أ. مصدر طبيعي: وهو مصدر لا يتعلق بتدخل الإنسان بها ويصعب ان يتحكم بها ومنها (الغازات المتصاعدة من البراكين وغاز ناتج عن الرياح وعواصف ترابية وحرائق الغابات) ومن هذه الملوثات الطبيعية هي:

1. غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO₂): يتسبب هذا الغاز في التهاب وانقباض المسالك الهوائية وانتفاخ الرئة ومرض الربو ، حيث نلاحظ من خلال جدول (1) بأن اعلى معدل شهري لغاز ثاني اوكسيد الكبريت(So₂) بمحطة السيدية لشهر ايلول (0.046)، وبنسبة متقاربة في شهري اب وتشرين الاول والبالغة(0.043)،

مشكلة البحث:

1. ما أسباب تلوث الهواء وكميته ونوعه في بلديتي الصدر الأولى والثانية؟
2. هل لتلوث الهواء تأثير مباشر بزيادة الاصابات بأمراض الجهاز التنفسي؟

فرضية البحث:

1. تعود أسباب تلوث الهواء بمنطقة البحث الى ظروف طبيعية وبشرية كالمناخ والسطح والكثافة السكانية العالية وعدد المركبات التي تعد المصدر الرئيس في طرح الملوثات.
2. من المؤكد ان لتأثير الهواء الملوث بشكل مباشر في شدة الاصابة للجهاز التنفسي .

هدف البحث:

1-الكشف عن اسباب تلوث الهواء وعلاقته بأمراض الجهاز التنفسي في بلدية الصدر الأولى والثانية.
2- الوقوف على حجم الإصابات بالأمراض وتوزيعها.

منهج البحث:

اعتمد البحث على منهج التحليلي معتمداً على بيانات والتقارير الرسمية من دوائر الدولة

حدود منطقة البحث:

1. الحدود المكانية: تعد بلدية الصدر 1 و2 جزءاً من مدينة بغداد بحسب حدود أمانة بغداد أنظر خارطة (1) ، إذ تشمل بلدية الصدر 1 و2 (الثورة سابقاً) بحدوده الادارية الممتدة في القسم الشمالي الشرقي من مدينة بغداد ، ومن جهة الشمال بلدية الشعب ومن الجنوب بلدية الغدير، ويجاورها من الشرق محافظة ديالى ، اما من الغرب فبلدية مركز الرصافة ، ويتحدد موقعها فلكيا ما بين دائرتي عرض (24-33 و27-33) شمالاً وخطي طول(19-44 و26-44) شرقاً.
2. الحدود الزمانية هي لسنة 2019.

25	00	0.269	0.020	0.012	0.008	0.023	اذار
24	1.912	0.245	0.009	0.06	0.006	0.021	نيسان
43	1.987	0.383	0.025	0.015	0.010	0.030	ايار
34	1.895	0.354	0.032	0.019	0.014	0.035	حزيران
31	1.752	0.360	0.034	0.016	0.018	0.036	تموز
39	1.819	0.398	0.044	0.018	0.026	0.035	اب
43	1.959	0.443	0.047	0.026	0.021	0.042	ايلول
59	2.058	0.553	0.049	0.032	0.020	0.052	تشرين 1
85	1.737	1.105	0.090	0.022	0.069	0.062	تشرين 2
83	00	0.689	0.082	0.011	0.071	0.053	كانون 1
51	1.890	0.480	0.047	0.017	0.030	0.038	المعدل السنوي

المصدر: وزارة الصحة والبيئة، القطاع البيئي، دائرة التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

جدول (3): المعدل الشهري والسنوي لمجموعة من الغازات و مواد ملوثة المقاسة في محافظة بغداد (محطة الوزيرية) لسنة

2019

الدقائق العالقة Pm(2.5)	CH4	Co	N02	So2	الشهر
Ug/ m3	PPM	PPM	PPM	PPM	
00	1.758	1.214	00	0.038	كانون 2
46	1.731	0.885	0.032	0.020	شباط
33	1.769	0.710	0.020	0.027	اذار
25	1.798	0.632	0.019	0.020	نيسان
28	1.851	0.643	200.0	0.025	ايار
41	1.833	0.574	0.026	0.032	حزيران
31	1.855	0.521	0.028	0.036	تموز
39	1.854	0.561	0.033	0.034	اب
42	1.866	0.649	0.034	0.038	ايلول
67	1.890	0.908	0.045	0.067	تشرين 1
79	1.982	1.357	0.050	0.061	تشرين 2
72	1.896	1.266	0.048	0.058	كانون 1
46	1.840	0.827	0.032	0.038	المعدل السنوي

المصدر: وزارة الصحة والبيئة، القطاع البيئي، دائرة التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

0.042) قيمة، ولم يوجد اي تسجيل لشهر تشرين الثاني اي قيمة، وجاءت اعلى قيمة له لشهر تشرين الثاني لمحطة ساحة الاندلس والبالغة (0.062) انظر جدول(2)، اما محطة الوزيرية سجل اعلى معدل له في شهر تشرين الاول والتي بلغت (0.067) وقد بلغ المعدل السنوي له (0.038) قيمة انظر جدول(3).

جدول(1): المعدل الشهري والسنوي لمجموعة من الغازات و مواد ملوثة المقاسة في محافظة بغداد(محطة السيدية) لسنة 2019.

الدقائق العالقة Pm(2.5)	CH4	Co	N0x	N02	N0	So2	الشهر
Ug/ m3	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
00	1.943	0.493	0.062	0.025	00.037	0.024	كانون 2
17	1.965	0.427	0.055	0.026	0.030	0.018	شباط
17	2.013	0.275	0.026	0.016	0.009	0.011	اذار
22	1.880	0.254	0.023	0.015	0.008	0.016	نيسان
57	1.904	0.362	0.060	0.033	0.027	0.035	ايار
36	1.944	0.349	0.061	0.039	0.022	0.035	حزيران
33	1.817	0.299	0.061	0.035	0.026	0.024	تموز
52	1.938	0.464	0.088	0.048	0.040	0.043	اب
50	1.896	0.429	0.078	0.043	0.035	0.046	ايلول
52	1.957	0.451	0.078	0.030	0.019	0.042	تشرين 1
65	2.055	0.490	0.048	0.032	0.017	00	تشرين 2
64	2.069	0.551	0.076	0.027	0.049	0.026	كانون 1
42	1.948	0.404	0.057	0.031	0.027	0.029	المعدل السنوي

المصدر: وزارة الصحة والبيئة، القطاع البيئي، دائرة التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

جدول (2): المعدل الشهري والسنوي لمجموعة من الغازات و مواد ملوثة المقاسة في محافظة بغداد(محطة ساحة

الاندلس) لسنة 2019

الدقائق العالقة Pm(2.5)	CH4	Co	N0x	N02	N0	So2	الشهر
Ug/ m3	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
00	00	0.459	0.058	0.120	0.046	0.034	كانون 2
94	00	0.498	0.072	0.016	0.056	0.027	شباط

وبالبالغ (2.069)، بينما كانت ادنى قيمه له في شهر تموز
وبالباغة (1.817)، كما يظهر في جدول(1).
ب. المصادر البشرية:

1. عوادم السيارات التالفة: من السلوكيات والممارسات
الخاطئة التي نستخدمها هي سيارات ذات محرك تالف والتي نراها
بصوره دائمة ومتعددة بحياتنا اليومية في مختلف الطرق
والشوارع، وكذلك يعد المكون الغازي الناجم من عملية حرق غير
التام لمحركات السيارات من اكثر الملوثات الهواء الخطرة على
البيئة المحيطة، وقد وصل عدد السيارات المسجلة ضمن قاطع
مدينة الصدر من (500-600) سيارة بمختلف انواعها (مديرية
المروور العامة).

2. حرق النفايات والمخلفات في الأحياء الشعبية: ان اغلب
الأهالي يلجئون إلى حرق النفايات للتخلص منها مما يتسبب عن
تلك العملية حرق كميات كبيره من غاز اول وثاني اوكسيد
الكاربون، أكاسيد الكبريت وغير ذلك من مواد أخرى ضارة وملوثة
للهماء الجوي (البياتي، ، 2014، 55).

3. ويمكن ان نعد حالة الكثافة السكانية او الانفجار السكاني
نوع من الواقع اذ ان نمو السكان له اثار عديدة في استغلاله
المكثف للبيئة، وهذا الازدحام سيؤدي الى كثرة الدخان وانتشار
الأوبئة والنفايات، مما يزيد ذلك من انتشار الملوثات في
الجو(حمدان، 2005، 17).

الخصائص الجغرافية لمنطقة البحث:

أ- الخصائص الطبيعية وتشمل :

1. السطح Surface: يشكل سطح منطقة البحث جزءاً من
السهل الرسوبي الذي يمتاز بانبساط أرضه وانعدام المرتفعات
فيه باستثناء السداد والتي بنيت لحماية المدينة من خطر
الفيضان (المالكي، 2007، 22)، وان انبساط السطح يعمل على
سحب العواصف الغبارية والترابية لاسيما خلال فصلي الربيع
والصيف التي تأتي مرافقة للمتنخفضات الجوية، وهذا له تأثير في
رفع اعداد المصابين بأمراض الجهاز التنفسي.

2. غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO₂): ينتج عن طريق احتراق
المركبات العضوية ومن محطات توليد الطاقة وعوادم
السيارات والشاحنات، ويمكن ان يسبب هذا الغاز خدش
الرئتين ويقلل المناعة الداخلية عند الاصابة في الجهاز التنفسي
وضيقاً في التنفس والم في الرأس خاصة عند المصابين بالربو
والتهاب القصبات، وقد بلغ اعلى معدل سنوي له في محطة
الوزيرية والبالغ(0.032) كما موضح في جدول(3).

3. غاز أحادي أكسيد الكربون (CO): وتمثل اكبر نسبة من
ملوثات الهواء، ويعد غاز خطر على صحة الإنسان لأن الزيادة
فيه تتسبب في انسداد الأوعية الدموية محدثة الوفاة (باية،
2008، 59)، وقد وصل اعلى معدل له في محطة الوزيرية
وبالباغة(0.827)، اذ بلغت قيمته كأعلى حد له في شهر تشرين
الثاني والبالغ(1.357)، انظر جدول(3).

4. المواد العالقة والكائنات الدقيقة والفطريات والبكتريا
المختلفة والميكروبات المنتشرة في الهواء، وهي خليط من جزينات
صلبة والابخرة والتي قد تسبب سرطان الرئة، لان تلك الجسيمات
قادرة على اختراق ممرات الرئة والدخول إلى مجرى الدم، مما
يسبب اضراراً للقلب والاعوية الدموية وتحدث أضراراً في الجهاز
التنفسي، ويمكن ان تسبب أمراضاً خفيفة إلى شديدة (كالصفير،
والسعال، وجفاف الفم، والتهاب الشعب الهوائية، وأمراض
الانسداد الرئوي المزمن والإضرار الاخرى التي تصيب الجهاز
التنفسي) (الإنسان والبيئة، 1978، 452)، وجاءت محطة
الاندلس بأعلى معدل سنوي والباغة(51)، وسجل شهر تشرين
الثاني اعلى قيمه له والباغة(85)، كما يظهر في جدول(2).

5. غاز الميثان (CH₄): وهو الغاز الناتج من تحليل مواد عضوية
في ظروف لاهوائية اي (غياب الاوكسجين)، ويحدث بشكل طبيعي
في اعماق التربة ومناطق الطمر الصحي، (الراوي، 2013، 67)،
سجلت بمرتبة الصدارة كأعلى معدل سنوي لمحطة السيدية
وبالباغة(1.948)، وحاز شهر كانون الاول بأعلى معدل

أ. **درجة الحرارة : Temperature** : تتصف منطقة البحث بارتفاع درجات حرارة عالية في فصل الصيف وانخفاضها في أشهر فصل الشتاء، وأن المعدل الشهري يتغير من شهر لآخر خلال السنة ففي أشهر الصيف تسجل أعلى من معدلات الشهور الأخرى، كما يظهر في جدول (4) إذ سجلت أعلى درجة في شهر تموز وأب، وأدنى درجة سجلت في شهر كانون الأول والثاني.

2. **المناخ Climate**: يمتاز مناخ منطقة البحث بنسبة عالية من الأشعاع الشمسي، وسيادة مناخ صحراوي شبه المداري، وبذلك تتمثل فيها صفة القارية العالية والمدى الحراري السنوي واليومي وذلك لبعدها من مسطحات مائية بحرية، (الموسوي، 1998، 43)، ومن هنا سنحلل علاقة عناصر المناخ وعلاقتها بأمراض الجهاز التنفسي بمنطقة البحث وكالاتي:

جدول (4) المعدل الشهري لعناصر المناخ في منطقة البحث للمدة (2019-1988)

المعدل	ك1	ت2	ت1	أيلول	اب	تموز	حزيران	مايس	نيسان	اذار	شباط	ك2	الشهر/العنصر
27.7	17.9	23.8	33.9	40.1	44.3	44.6	41.9	37.0	30.6	24.4	19.1	15.9	درجة الحرارة العظمى (م)
14.5	5.8	10.1	17.1	21.8	26.0	26.7	24.4	21.0	15.8	10.5	6.3	4.4	درجة الحرارة الصغرى
21.1	11.7	16.5	25.1	31.0	35.2	35.8	33.3	29.4	23.4	17.4	12.6	9.8	درجة الحرارة الاعتيادية
2.7	2.6	2.5	2.7	2.9	3.5	4.1	3.9	3.4	3.2	3.3	2.9	2.6	سرعة الرياح (م/ثا)
13	9.1	9.2	16.1	16.7	19.2	21.1	19.9	21.5	15.8	12.9	9.3	7.6	الغبار العالق (يوم)
4	1.7	1.3	2.5	3.0	5.2	10.4	7.7	5.8	4.9	4.5	2.3	1.7	الغبار المتصاعد (يوم)
0.6	0.0	0.0	0.6	0.1	0.4	1.4	1.0	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	العواصف الغبارية (يوم)
37.8	60.8	56.1	48.8	37.4	33.3	33.1	37.6	42.9	48.5	53.4	57.5	61.0	الرطوبة النسبية (%)
7.1	18.3	23.4	7.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	16.3	17.0	17.3	23.8	المطر (ملم)

المصدر: بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأحوال الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

يبغ معدلها على التوالي (19.1، 15.9، 17.9) لفصل الشتاء، بينما تصل معدلاتها لفصل الربيع هو (30.6، 24.4) على التوالي. وأن انعدام الأمطار تساعد على تكوين الظواهر الترابية والغبارية في منطقة البحث وسيؤثر هذا بزيادة الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي.

ج. **الرطوبة النسبية Humidity Relative** : تمتاز رطوبة النسبية بمنطقة البحث بالارتفاع شتاءً والانخفاض صيفاً والتي بلغ معدلها لا شهر الصيف (37.6، 42.9، 33.3، 33.3) على التوالي، كما ظهر في الجدول (4).

و غالباً ما يشترك عنصري الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة في التأثير في راحة وصحة الإنسان (الياسري، 2006، 103) فانخفاضها سيؤدي لجفاف الغشاء المخاطي المبطن للجهاز التنفسي.

ان تباين درجات الحرارة في أشهر السنة يرجع موقع منطقة البحث الفلكي التي تؤثر على تكرار الظواهر الترابية والغبارية، إذ تؤدي الى زيادة سرعة الرياح وجفافها، وكذلك تبخر رطوبة التربة وتفككها مما يجعلها قابلة للتعرية الرياحية ومن ثم زيادة الغبار العالق والصاعد عند هبوب الرياح مما تؤدي لزيادة اعداد المصابين بأمراض الجهاز التنفسي خلال فصلي الربيع والصيف من خلال تداخل ذرات الغبار مع الشهبق وترسيبها في مجرى الجهاز التنفسي ما يحدث تحسس عالي ومن ثم اختناق المصاب.

ب. **الأمطار Rain** : أن عدم سقوط الأمطار في فصل الصيف بالمقارنة مع فصل الشتاء يكون بسبب عواصف اعصارية قادمة من البحر المتوسط في فصل الشتاء كما يظهر كمياتها في الجدول (4)، تزداد كمية الأمطار الهائلة في أشهر الشتاء والربيع والتي

الاقتصادي والحضاري وعاداته ومظاهر نشاطه المختلفة، ومدى محافظته على نظافة بيئته ونظافة موارده المائية وغذائه الذي يتناوله.

الحجم السكاني: يعود انتشار أمراض الجهاز التنفسي لأسباب عديدة منها كثافة سكانية عالية وإكتظاظ سكاني ، فقد لوحظنا بوجود تباين بتوزيع السكان من منطقة إلى أخرى، إذ ترتفع كثافة سكانية في بلدية الصدر الأولى في حين تنخفض في بلدية الصدر الثانية، انظر جدول (5).

جدول(5) الكثافة السكانية في منطقة البحث لسنة 2019

ت	الوحدة الادارية	عدد السكان (نسمة)	مساحة(كم2)	الكثافة السكانية
1	بلدية الصدر 1	1400000	31.3	44.7
2	بلدية الصدر2	800000	15	53.3
	المجموع:	2200000	46.3	98

المصدر: بالاعتماد على أمانة بغداد , دائرة التخطيط والمتابعة , بيانات غير منشورة, لسنة 2019.

توزيع أمراض الجهاز التنفسي في منطقة البحث لسنة 2019

الجهاز التنفسي (Respiratory System) : هو جهاز مسؤول بشكلٍ أساسي عن عملية تنفس في الجسم، والتي تُرَوِّد خلايا الجسم بالأكسجين اللازم للقيام بمهامها المختلفة ويخلصها من غاز ثاني أكسيد الكربون، ويتكون هذا الجهاز من جزأين رئيسيين، ويمثل الجزء الأول الجهاز التنفسي العلوي، والذي يتكون من الأنف، والتجويف الأنفي، والفم، والبلعوم والحنجرة ، أما الجزء الآخر فإنه يتمثل بالجهاز التنفسي السفلي، والذي يتكون من القصبة الهوائية ، والقصبات أو الشعب الهوائية والقصبيات أو الشعبات الهوائية والحوصلات الهوائية ، أن تنفس الانسان للهواء المحمل بالملوثات يسبب مشاكل عديدة في مكونات الجهاز التنفسي له مما يؤدي لحدوث أمراض عديدة تبدأ بأعراض بسيطة ثم تزداد خطورتها مع زيادة التعرض للعامل المسبب مما يؤدي الى تلف العضو المصاب واحياناً يؤدي الى الوفاة.

د. الرياح Winds: تسود رياح شمالية وشمالية غربية بمنطقة البحث صيفاً، ورياح شرقية أو جنوبية شرقية شتاءً، وأن للرياح دوراً مهماً لنشوء أمراض الجهاز التنفسي في منطقة البحث من خلال سرعة انتشار الملوثات مما تساهم بزيادة الاصابة بأمراض جهاز التنفسي ، علماً انه بلغت اعلى سرعة للرياح هو في شهر تموز والبالغة(4.1 م / ثا) فضلاً عن حدوث العواصف الترابية وهي تعني وجود رمال وأتربة عالقة في الجو (المعموري، 1996 ، 126) وتؤثر تلك عواصف غبارية وترابية بإنتشار أمراض مثل الحساسية والربو و أمراض العيون والجهاز التنفسي (كاظم،2014،126).

ه. العواصف الغبارية: يظهر من الجدول (4) ان المعدل الشهرية للعواصف غبارية متباين بين أشهر السنة، وأن شهر مايس وتموز هما أكثر تكراراً لها إذ بلغ المعدل فيها(1.4) يوم وهذا عائد الى تراجع المرتفعات الجوية خلال هذا الشهر وبداية سيطرة منخفض حراري التي تنقل الغبار من مناطق نشأتها الى المنطقة التي تؤثر عليها، أما أقل معدل لتكرار هذه العواصف اذ تم تسجيله في شهر تشرين الثاني وكانون الاول اذ لم تسجل أي عاصفة غبارية فيهما.

و. الغبار العالق: يتضح من الجدول(4) أن شهر أيار سجل أعلى معدلات الغبار العالق، إذ بلغ هذا المعدل(21.5) ، أما أقل معدل فسجل في شهر كانون الثاني والذي وصل الى (7.6 يوماً) وأن المعدل الكلي للغبار العالق بلغ (13 يوماً).

ي. الغبار الصاعد: نلاحظ من الجدول(4) ان أعلى معدل للغبار العالق سجل لشهر تموز اذ بلغ معدله (10.4 يوماً) يأتي بعده شهر مايس وأب بمعدل يصل الى (5.8، 5.2 يوماً) لكلاهما، أما أقل معدل فقد سجل في شهر تشرين الثاني(1.3 يوماً) ، في حين وصل المعدل الكلي الى (4 أيام).

ب- خصائص السكان في منطقة البحث: تتمثل خصائص السكان بكل ما يتعلق بأسلوب حياة الإنسان ومستواه

ونوضح هنا مفهوم المرض وتوزيعه الزمني والمكاني:

1. مرض الربو: Asthma

هو مرض تنفسي اذ يشمل حالة الانقطاع في النفس تنتج عن ضيق متقطع في الانابيب القصبية او المسالك الهوائية داخل الرئتين، وحين تضيق الانابيب القصبية يتراجع تدفق الهواء عبرها بسرعة ، فيؤدي ذلك الى الشعور بالأزيز مع اضطراب تنفسي، وخروج بلغم اثناء السعال، وضيق في الصدر وتحدث هذه النوبات اثناء الليل او في الصباح الباكر(مزدي،2017، 68).

الى وهذه النوبات تختلف في شدتها وتكرارها من شخص إلى آخر، و يصيب الاطفال والبالغين على حد سواء، ويُعد انخفاض جودة الهواء بسبب بعض العوامل مثل عوادم المركبات والغبار من

العوامل المؤثرة على تطور الربو وزيادة شدته (القذافي عبد الكريم، 2012، 8)

ومن الجدول(6) يلحظ تباين معدلات الإصابة بمرض الربو في منطقة البحث خلال أشهر السنة، وقد سجلا شهري آذار ونيسان في كلتا البلديتين على أعلى معدل للإصابة بهذا المرض أذ بلغت(229 ، 220)إصابة على التوالي في بلدية الصدر الأولى، بينما جاءت بلدية الصدر الثانية ب(100، 110) إصابة متوالية. وبعدها تنخفض معدلات الإصابة بعد ذلك بشكل تدريجي كما نلاحظ من الشكل(1) وأن أقل معدل للإصابة سجل في شهر كانون الأول لدى البلديتين والذي بلغ(154، 34) إصابة بالترابط مع انخفاض معدل تكرار الظواهر الغبارية بأنواعها خلال هذا الشهر.

جدول(6) المعدل الشهري لأعداد مصابين بمرض الربو بمنطقة البحث لسنة 2019

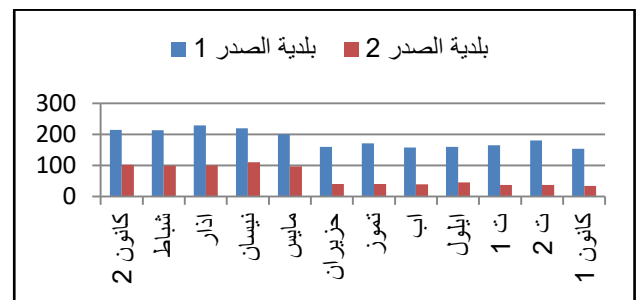
الوحدة الادارية	كانون 2	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	اب	ايلول	ت 1	ت 2	كانون 1	المجموع
بلدية الصدر 1	215	213	229	220	200	160	171	158	160	165	180	154	2225
بلدية الصدر 2	102	99	100	110	97	40	40	39	45	37	37	34	780

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة ، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

فصل الخريف لدى بلدية الصدر الأولى والثانية وصل الى (168، 40) إصابة متوالية.

شكل(1) المعدل الشهري لأعداد مصابين بمرض الربو بمنطقة

البحث لسنة 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول(6)

اما التوزيع الفصلي فيلاحظ من الجدول(7) والشكل (2)، أن أعلى معدل للإصابة سجل في فصل الربيع في كلتا البلديتين والبالغه(225 ، 100)إصابة على التوالي، وهذا الارتفاع عائد الى زيادة تكرار الظواهر الغبارية بفصل الربيع ، وأن أقل معدل في

جدول(7) المعدل الفصلي لأعداد مصابين بمرض الربو بمنطقة البحث لسنة 2019

الوحدة الادارية	المعدل			
	فصل الشتاء	فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الخريف
بلدية الصدر 1	194	225	172	168
بلدية الصدر 2	78	100	54	40
المجموع	759	780	759	759

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة ، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

1.2	1.5	نسبة الانتشار لكل 1000 نسمة*
-----	-----	------------------------------

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

* نستخرج نسبة الانتشار: عدد الإصابات ÷ عدد السكان × 100

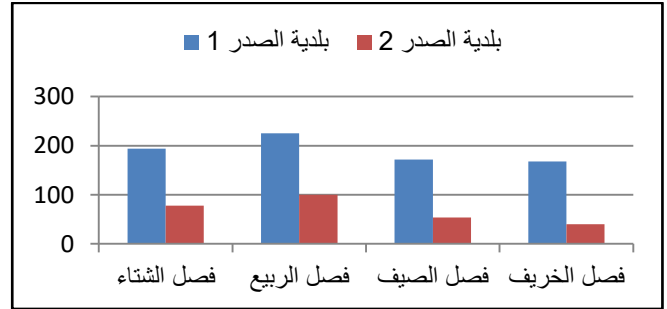
2. مرض التهاب القصبات والشعب الرئوية الحاد:

يظهر هذا الالتهاب بعد حدوث عدوى فايروسيه تصيب الجهاز التنفسي العلوي (كالتهاب الجيوب الانفية أو البلعوم أو اللوزتين) إذ غالباً ما يأتي هذا المرض مرافقاً مع مرض الجهاز التنفسي العلوي ويرافق مرض الربو والحساسية الناتج من الغبار (الحساني، 2019، 12)، ومن أعراض هذا المرض حدوث سعال جاف متقطع وغير مصحوب ببلغم فضلاً عن حدوث زكام والتهاب في العين والانف والم يصيب الصدر يزداد مع زيادة السعال والعطاس (البسرة، 2009، 38).

بالنسبة لأعداد المصابين بهذا المرض فيظهر من جدول (9) وشكل (3) أن المجموع الكلي للإصابات بلغ (2910) إصابة في بلدية الصدر الأولى، بينما جاءت بلدية الصدر الثانية بمجموع (1008) إصابة، وقد سجل شهر كانون الثاني في كلتا البلديتين على أعلى معدل للإصابة والبالغ (320، 153) إصابة على التوالي، ثم يأتي بعده شهر شباط بمعدل يصل الى (317، 140) إصابة على التوالي، وتنخفض معدل الاصابات بشكل تدريجي بالاتجاه نحو فصل الصيف، حيث سجل شهر تموز أقل الإصابات والبالغ (160، 20) إصابة على التوالي، إذ أن هذا المرض يزداد مع انخفاض درجات الحرارة بشكل كبير لان الفايروس المسبب لهذا المرض ينشط مع انخفاض الحرارة.

شكل (2) المعدل الفصلي لأعداد مصابين بمرض الربو بمنطقة

البحث لسنة 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (7)

وفيما يتعلق بتوزيع أعداد المصابين بهذا المرض لعام 2019 فيظهر من الجدول (8) أن بلدية الصدر الأولى سجلت على أعلى نسبة انتشار لهذا المرض والتي بلغت (1.5) إصابة لكل 1000 نسمة، وأن أقل نسبة للانتشار سجلت لبلدية الصدر الثانية حيث بلغت نسبة انتشاره (1.2) إصابة لكل 1000 نسمة.

أما بالنسبة للنوع فيلاحظ ان الذكور هم اكثر إصابة من الاناث في كلتا البلديتين والذي بلغ مجموعهم الكلي (1566) إصابة، بينما مجموع الإصابة لدى الإناث بلغ (1442) إصابة اي بفارق يصل الى (124) إصابة.

جدول (8) التوزيع النوعي لأعداد المصابين بمرض الربو ونسبة

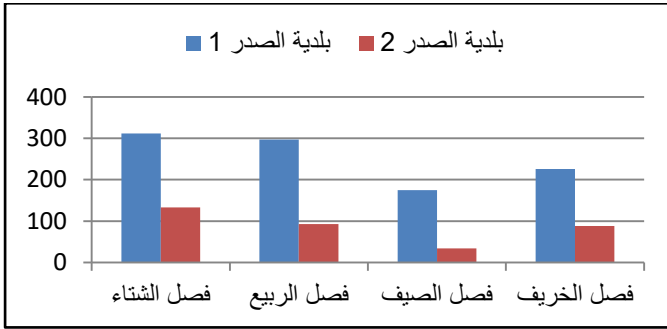
انتشار لكل 1000 نسمة بمنطقة البحث لسنة 2019

بلدية الصدر 2		بلدية الصدر 1		الوحدة الادارية
اناث	ذكور	اناث	ذكور	
442	500	1000	1066	المجموع
942		2066		المجموع الكلي
800000		1400000		عدد السكان

جدول (9) المعدل الشهري لأعداد مصابين بمرض التهاب القصبات والشعب الرئوية الحاد بمنطقة البحث لسنة 2019

الوحدة الادارية	كانون 2	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	اب	ايلول	ت 1	ت 2	كانون 1	المجموع
بلدية الصدر 1	320	317	310	284	180	190	160	170	273	200	206	300	2910
بلدية الصدر 2	153	140	93	92	64	32	20	44	90	84	90	106	1008

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (9)

وبالنظر الى الجدول (10) يظهر أن بلدية الصدر الأولى شغلت الصدارة بالنسبة لانتشار لإعداد المصابين بهذا المرض والتي وصلت نسبتها (1.5)، فيما جاءت بلدية الصدر الثانية بنسبة (0.2).

ويلاحظ أن الذكور هم أكثر إصابة من الإناث بهذا المرض، إذ بلغ مجموع الإصابة الكلي لهم (1060) إصابة لبلدية الصدر الأولى، و(990) إصابة لبلدية الصدر الثانية، أما الإناث فقد بلغت عدد الاصابات (1000، 868) إصابة على لتوالي لكلا البلديتين.

جدول (11) التوزيع المكاني لأعداد المصابين بمرض التهاب القصبات والشعب الرئوية الحاد في منطقة البحث لسنة

2019

بلدية الصدر 2		بلدية الصدر 1		الوحدة الادارية
اناث	ذكور	اناث	ذكور	
868	990	1000	1060	المجموع
1858		2060		المجموع الكلي
800000		1400000		عدد السكان
0.2		1.5		نسبة الانتشار لكل 1000 نسمة

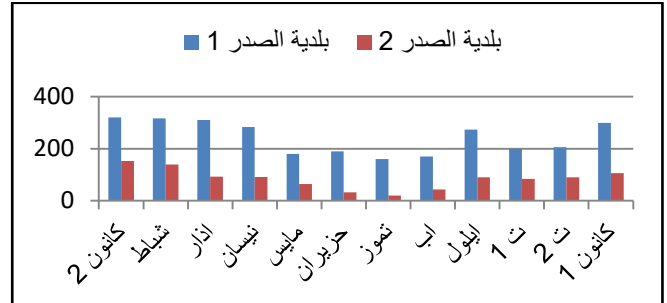
المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية،

قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

3. أمراض الأنف والجيوب الأنفية:

شكل (3) المعدل الشهري لأعداد مصابين بمرض التهاب

القصبات والشعب الرئوية الحاد بمنطقة البحث لسنة 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (9)

اما التوزيع الفصلي فيظهر من الجدول (10) والشكل (4) أن أعلى معدل للإصابة سجل خلال فصل الشتاء لدى البلديتين الى (312، 133) إصابة على التوالي، يأتي بعده فصل الربيع بمعدل يصل الى (297، 93) إصابة على التوالي، وأقل معدل سجل في فصل الصيف والذي بلغ (175، 34) إصابة على التوالي.

جدول (10) المعدلات الفصلية لأعداد المصابين بمرض التهاب القصبات والشعب الرئوية الحاد بمنطقة البحث لسنة 2019

الوحدة الادارية	فصل الشتاء	فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الخريف	المجموع
	المعدل				
بلدية الصدر 1	312	297	175	226	312
بلدية الصدر 2	133	93	34	88	133

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

شكل (4) المعدل الفصلي لأعداد مصابين بمرض التهاب

القصبات والشعب الرئوية الحاد بمنطقة البحث لسنة 2019

يظهر من الجدول (12) والشكل (5) أن بلدية الصدر الأولى جاءت بمرتبة الصدارة من حيث عدد الإصابات والبالغة (4001) إصابة، أما بلدية الصدر الثانية فجاءت بالمرتبة الثانية والبالغة (634) إصابة، وأن أعداد المصابين بهذه الأمراض ترتفع لأعلى معدلاتها خلال شهر كانون الثاني والتي بلغت (500، 99) إصابة على التوالي في البلديتين، إذ يرتبط تزايد الإصابة بهذه الأمراض بالترابط مع انخفاض درجات الحرارة، ويسجل شهر شباط ثاني أعلى معدل والذي يصل إلى (430، 91) إصابة في كلا من البلديتين، وأن أقل معدل لعدد الإصابات سجلت خلال أشهر الصيف إذ سجل شهري تموز معدل بلغ (176، 29) إصابة على التوالي.

ويحدث هذا المرض عن طريق استنشاق الهواء الملوث ورغم أن الهواء ينظف بشكل طبيعي في الأنف من خلال النقل الهدبي المخاطي إلا أن هذه الملوثات تبقى عالقة أو تنتشر في الجيوب الأنفية (أوديل، 2008، 384) مما ينتج عنها التهاب أكثر أو واحد من الجيوب الأنفية التي تنتفخ في الأنف وتؤثر على الصوت بوصفها جزء من المسالك التنفسية مرتبطة بالصوت (القحطاني، 2008، 118)، ومن هذه الأمراض هو التهاب الأنف العدوائي (أي الناتج عن عدوى فيروسية)، والتهاب الأنف الأرجي (أي الناتج عن حساسية اتجاه مسبب ما)، والتهاب الأنف الحركي أو الوعائي أي (الناتج عن حساسية اتجاه مسبب ما)، وكذلك مرض التهاب الأنف الناتج عن تهيج الغشاء المخاطي مما يزيد من نشاطها) (عبيد، 2019، 105)

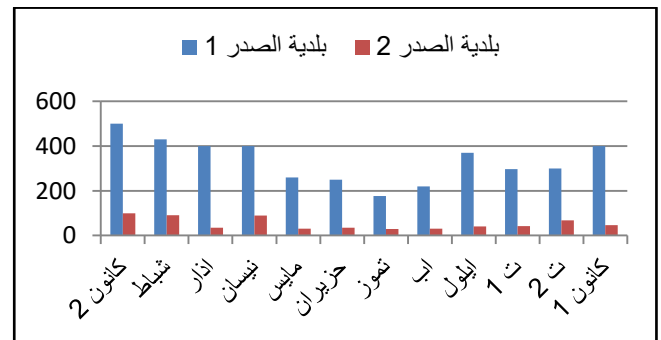
جدول (12) المعدل الشهري لأعداد مصابين بأمراض الأنف والجيوب الأنفية في منطقة البحث لسنة 2019

الوحدة الادارية	كانون 2	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	اب	ايلول	ت 1	ت 2	كانون 1	المجموع
بلدية الصدر 1	500	430	400	400	259	249	176	220	370	297	300	400	4001
بلدية الصدر 2	99	91	35	89	30	35	29	31	40	42	67	46	634

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

بمعدل وصل إلى (400، 62) إصابة على التوالي، أما أقل معدل سجل لفصل الصيف لكلتا البلديتين بمعدل (226، 31) إصابة متوالية، انظر الشكل (6).

شكل (5) المعدل الشهري لأعداد المصابين بمرض اخرى بالأنف والجيوب الأنفية بمنطقة البحث لسنة 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (12)

جدول (13) المعدل الفصلي لأعداد مصابين بأمراض الأنف

والجيوب الأنفية بمنطقة البحث لسنة 2019

الوحدة الادارية	المعدل			
	فصل الشتاء	فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الخريف
بلدية الصدر 1	443	400	226	322
بلدية الصدر 2	79	62	31	50
المجموع	1391	222	226	322

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

أما بالنسبة للتوزيع الفصلي فيلاحظ من خلال الجدول (13) أن فصل الشتاء سجل على أعلى معدل للإصابة، إذ بلغ المعدل (443، 79) إصابة في كلتا البلديتين، يأتي بعده فصل الربيع

النتيجة الأولى كجواب للفرضية والمشكلة الأولى :

جوابا على المشكلة الأولى التي اثارها البحث والافتراض الأول الذي جاء حلا مبدئيا لها ظهر أن أسباب تلوث الهواء وكميته ونوعه في بلديتي الصدر الأولى والثانية يعود الى أسباب طبيعية والتي تتعلق (بالسطح والمناخ بأغلب عناصره لا سيما درجة الحرارة والأمطار والرياح والرطوبة والعواصف الغبارية) وأسباب بشرية تتعلق ب(عدد المركبات ، ومحطات توليد الطاقة) ، فلكل عنصر تأثير في إصابة الانسان بأمراض الجهاز التنفسي.

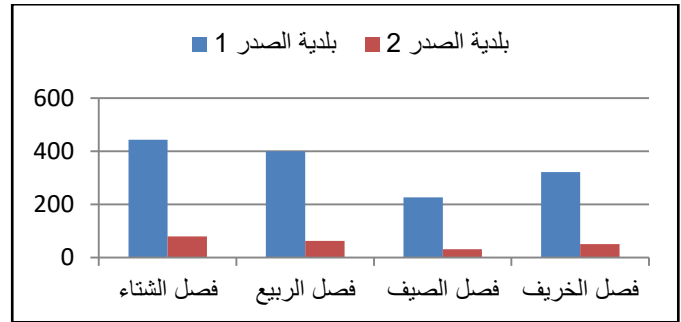
النتيجة الثانية كجواب للفرضية والمشكلة الثانية :

لقد أجاب البحث على المشكلة الثانية وتم التأكد من أن لتلوث الهواء تأثير مباشر بزيادة الاصابات بأمراض الجهاز التنفسي ، إذ يؤدي تلوث الهواء إلى تفاقم مشكلات صحية كالربو والتهاب القصبات الهوائية، كما يعد تلوث الهواء أحد العوامل البيئية الخطيرة التي تؤدي إلى حدوث وتطور بعض الأمراض مثل سرطان الرئة، وأمراض في الرئة والتهاب القصبات الهوائية، وضيق في التنفس ، وحدث سعال جاف متقطع فضلا عن حدوث زكام والتهاب في العين والانف والم يصيب الصدر والذي يزداد مع زيادة السعال والعطاس .

المصادر:

1. إخلاص محمود سلطان البياتي، المشكلات الاجتماعية للتلوث البيئي في المجتمع الحضري، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة القادسية / كلية الآداب، 2014، ص55.
2. اوديل، ر.أ. كاوسون ، مبادئ كاوسون للتشريح المرضي وطب الانف، ترجمة نبيل نادر وزاهر نادل، دار القوشجي للنشر، 2008
3. إيملي حمادة ، التغيرات البيئية واحتمالاتها المستقبلية في مصر، مجلة البحوث البيئية والطاقة، المجلد 6، العدد 8، 2017، ص1.
4. البسرة، مجاهد راغب ، الأمراض المعدية التي تصيب الطفل، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، بيروت، 2009.

شكل(6) المعدل الفصلي لأعداد مصابين بأمراض الأنف والجيوب الأنفية بمنطقة البحث لسنة 2019



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول(13)

وفيما يتعلق بالتوزيع المكاني بأمراض الأنف والجيوب الأنفية فيظهر من خلال جدول(14) أن أعلى نسبة لانتشار هذا المرض سجلت في بلدية الصدر الأولى والبالغه(2.7)إصابة ، بينما بلغت في بلدية الصدر الثانية (1.0)إصابة.

اما فيما يتعلق بفارق الإصابات بين الذكور والاناث ، فيلاحظ ان الذكور هم اكثر إصابات إذ بلغ مجموع الإصابات لهم (2000)إصابة بالصدر الأولى، و(321)إصابة بالصدر الثانية، وهذا يعود الى لطبيعة العمل الذي يزاوله الذكور والذي يعرضهم لاستنشاق الهواء الملوث بصورة متكررة.

جدول(14) التوزيع المكاني لأعداد المصابين بأمراض الأنف

والجيوب الأنفية في منطقة البحث لسنة 2019

بلدية الصدر 2		بلدية الصدر 1		الوحدة الادارية
اناث	ذكور	اناث	ذكور	
514	321	1800	2000	المجموع
835		3800		المجموع الكلي
800000		1400000		عدد السكان
1.0		2.7		نسبة الانتشار لكل 1000 نسمة

المصدر: وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة ، مركز الحساسية، قسم التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة 2019.

الاستنتاجات

ظهر من خلال بحث ظاهرة تلوث الهواء في بلديتي الصدر الأولى والثانية ما يأتي :

5. الحساني ، مصطفى فلاح عبيد ، الظواهر الغبارية واثرها على امراض الجهاز التنفسي في محافظة المثنى، رسالة ماجستير(غير منشورة)، كلية التربية، جامعة المثنى، 2019.
6. المعموري ، بدر جدوع أحمد ، العواصف الترابية في وسط العراق وجنوبه وطرق معالجتها ، مجلة الأستاذ، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد ، العدد الثامن ، مكتب أريد للطباعة 1996.
7. القذافي عبد الكريم، دراسة احصائية النموذج اللوجستي التمييزي في تحليل بيانات مرضى الربو، رسالة ماجستير (غير منشورة)، 2012، ص8.
8. القحطاني ، جابر ابن سالم ، موسوعة جابر لطب الاعشاب ، ج 1، ط2، العبيكان للنشر والتوزيع، 2008.
9. الإنسان والبيئة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، مرجع في العلوم البيئية للتعليم العالي والجامعي، 1978.
10. المالكي، خولة غريب فرج ، استعمالات الارض الحضرية في مدينة الصدر وبدائلها ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة بغداد ، 2007.
11. الموسوي، صالح عاتي ، الجزيرة الحرارية في مدينة بغداد ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد ، 1998
12. الياسري، أوراس غني، تحديد أشهر الراحة وكفاءة العمل في محطات الموصل وبغداد والبصرة باستخدام المخطط البياني لسنجر، مجلة كلية الآداب، جامعة بغداد، العدد77.
13. بوزغاية باية، تلوث البيئة والتنمية بمدينة بسكرة، رسالة ماجستير(غير منشورة)، جامعة متنوري قسنطينة، كلية العلوم الانسانية والعلوم الاجتماعية، 2008.
14. حسن محمد اسماعيل الاخرس، اثر تلوث الهواء بالغازات الناتجة عن مصفاة البترول ومحطة الحسين الحرارية على السكان في بلدة الهاشمية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الاردنية، 1995.
15. حنان مزردى، مؤشرات الجلد عند الراشدين المصابين بداء الربو، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة محمد خضير ، بسكرة، كلية العلوم الانسانية والاجتماعية ، 2017.
16. سوسن صبيح حمدان ، اثر ارتفاع معدلات الكثافة السكانية في تلوث مدينة بغدادمجلة دراسات وبحوث الوطن العربي، العدد 17، تموز 2005.
17. كاظم، خالد رحيم، تكرار العواصف الغبارية في العراق وأثارها البيئية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية، 2014.
18. محمد صالح ربيع ،مخاطر التلوث الصحية في مدينة بغداد ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 63 ، 2007.
19. أمانة بغداد ، قسم التصاميم الاساسية ، شعبة نظم المعلومات الجغرافية(G I s) .
20. وزارة الصحة، دائرة صحة بغداد الرصافة، مركز الحساسية ، شعبة الإحصاء.
21. وزارة الصحة والبيئة، القطاع البيئي، دائرة التخطيط والمتابعة.
22. وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ
23. مديرية المرور العامة، قاطع مدينة الصدر، اعلام قسم الاحصاء .

The effect of air pollution on the spread of respiratory diseases in the first and second Al-Sadr municipalities

Qadisiyah Hussein Jassim Al-Dhahabi

Muhammad Salih Rabie

College of Education-Department of Geography/Al-Mustansiriya University

most causes of death In terms of the disease's relationship with the environment, as it is the incubator for it, it has been studied from two aspects: the natural environment related to the emergence of diseases (surface, climate, and the human environment through (population appeared through the research that the first appeared through the research that the first municipality of Al-Sadr ranked first in the spread of these diseases, while the second municipality of Al-Sadr came with a lower percentage of these diseases.

Key words: air pollutants, viruses, bacteria

Summary

The research touched on the most important risks of air pollution and the diseases resulting from it, especially respiratory diseases in the first and second al-Sadr municipalities, as the pollution problem arose as a result of several factors, the most important of which are the industrial, technological and civilized development of man, and on the basis of that, thousands of smokestacks throw tons of gases that spoil the air every day. And make it harmful to breathing, which reached the highest annual rate of methane (CH₄) gas concentration (CH₄) parts per million in Al-Sidiya station, which amounted to (1,948), while the highest annual rate of concentrations (So₂ parts per million) in both Al-Waziriyah and Andalus Square stations reached (0,038), Carbon monoxide (Co) gas came with a concentration of one part per million for the Waziriyah station, which amounted to (0.827), while nitrogen gas (No₂) obtained at a similar rate in both Al-Saydiyah and Al-Waziriyah stations, which amounted to (0,031 and 0.032), while the suspended minutes It reached the highest annual rate of its concentration in the air at a value of (51) in the Andalus station, shared by the various means of transport of gases harmful to the environment, which numbered from (500-600) thousand means of transport in the research area Due to the large number of diseases that occur due to pollution, the focus has been on respiratory diseases, which are the most affected by the causes of pollution, the most important of which are asthma, diseases of the nose and sinuses, bronchitis and acute bronchitis, as diseases of the respiratory system, heart and blood vessels are among the