

## هواء المدن (١)

لا يغرب عن معارفكم سادتي ان علم الصحة أس من الأسمس الراسخة المتبينة التي يشيد عليها هذا البناء البشري وأنه اذا انحصر في فرد او أفراد لا يكون مفيداً نافعاً فلو رعى احد أفراد أسرة مؤلفة من اربعة أشخاص مثلاً علم الصحة رعاية دقيقة وحفظ دقائقه حفظاً لا تشوبه شائبة ولم يحفظ الثلاثة الباقيون منه الا اسمه لما حصلت الغاية المرادة من هذا الفن ولما كسب ذلك المحافظ من حفاظه ما كان يؤمل الحصول عليه لان ما يصاحبه في نفسه ومحيطه يسيره في سبل هذا النين الاسامي يفسده الثلاثة الآخرون باهمالم كيف لا وهم يسكنون معه مسكناً واحداً ويغتذون بطعام واحد ويشربون ماءً واحداً . ولا تختلف حالة الأسرة هذه عن حالة كل مجتمع انساني ولا سببا عن المدن حيث الازدحام كبير ، فان علم الصحة لا يكون مفيداً الا اذا رعاه بعض السكان وأهمله بعضهم او اذا صار بموجبه الشعب جميعه ولم تسر الحكومة فان من القواعد الصحية ما هو عام يترتب على الحكومة وضع قوانينه ومراعاتها . فكيف يؤمل لمدينة من المدن هواء جيداً اذا لم تكن طرفها العامة مخططة كما تقتضيه قواعد علم الصحة ولم تكن عريضة متسعة يتجدد الهواء فيها وترسل اليها الشمس أشعتها الذهبية متلفة ما يعلق بها من الجراثيم المديدة او لم تكن منازلها مبنية على الطراز الحديث مرعية فيها شروط مهب الريح وشروق الشمس وغروبها وسعة النوافذ ووجهتها بل كيف تزجو لمدينة هواء جيداً اذا لم تكن مياهها شروبة خالية من المواد المضررة بالصحة العامة وعارئة من الجراثيم المرضية او اذا لم تكن غزيرة كافية للحاجات العامة ، بل كيف تزجو لمدينة حظاً من سلامة الصحة العامة وبها اذا لم تكن المفرزات التي نفرزها أجساد سكان تلك المدينة من بشر وحيوان مسوفة في قنوات محكمة لا تنبعث منها الروائح النتنة ولا تندفق منها على سطح الارض الأقدار

(١) محاضرة القاها الاستاذ الطبيب مرشد خاطر في ردهة المجمع العلمي بتاريخ شباط سنة ١٩٢٣ م وهذه المحاضرة علاقة بالمحاضرة الاخرى التي كان القاها الطبيب الموما اليه بعنوان ( نأثير الطرق في هواء المدن ) راجعها في المجلد الثامن من ٣٩٥ .

الكريهة الرائحة ولا تنسرب من جدرانها في مجاري الماء الشروب السائرة معها جنباً الى جنب او في الآبار الواقعة في نقطة منخفضة من الارض اختارات قتالة تلوث المياه وتميت الالوف . بل اذا لم ننقل بقايا المواد الغذائية التي تملأ الطرق العامة نقلاً سريعاً وحسناً دون ان يتلوث بها المارون . ولهذا نشطت اليوم المدن وهبت للسبر في مضمار علم الصحة ففاخرت كل عاصمة ومدينة سواها بجبالها وجمعها لشتات القواعد الصحية الحديثة فلم تعد تنوق النفس الى المدن القديمة الضيقة الطرق التي تطوقها الأسوار والخنادق من كل جهاتها ، الى تلك المدن التي كانت تظلم شوارعها بعد غروب الشمس فلا نور يضيئها ليلاً ، الى تلك المدن التي لم تكن ترصف أسواقها وجاداتها رصفاً يمنع ذرات الغبار عن الاختلاط بالهواء المسنشق بل كانت حفرها ومجاري تسيل فيها مياه الشتاء والمياه القذرة متمزجة ، بل تنوق النفس في ايامنا الحاضرة الى المدن الحديثة البناء الرائجة الهندسة المتسمة الشوارع المرصوفة الجواد ، ولم يكن ذلك الانقلاب الغريب في الافكار والتطور السريع في الهندسة الانشائية اكتشاف صغير قام به احد العلماء الفرنسيين الذي مر على ولادته قرن كامل اريد بذلك الاكتشاف الجرثوم الذي لا يري وبذلك العلامة باستور قلت ان الاكتشاف صغير وهو صغير كبير صغير لان العين المجردة لاتراه ولانه لا يدرك الا بعد تكبيره بضع مئات من المرات و كبير لانه نفخ في العالم روحاً جديدة فسارت تلك الروح من تحت مجهر ذلك العلامة تدب في جميع اطراف البسيطة ملقبة في النفوس المضطربة سلاماً وفي القلوب الهالعة من الامراض اطمئناناً وسكوناً ، كبير لانه ذلك على الرغم من صغره كل ما قامت به العقول المفكرة والايدي العاملة ومد سيطرته الى الارض جميعها . فالى ذلك العلامة الكبير توجه من هذا المنبر كلمة الاجلال والتكريم .

ان علم الصحة في المدن لغز من الالغاز المغلقة التي لا يحلها الا من كان عالمها متضلعاً منها ولهذا وجب ان لا يتولى الشؤون الصحية في المدن الا من كان اختصاصياً بها فلا البلديات ولا المهندسون ولا الحكومة فحسناً عملاً ان لم تسترشد بارشاد رئيس صحي اختصاصي بديرة العمل ويسير بالاصلاحات طبقاً للقواعد الصحية الحديثة . فيفهم مما تقدم ان علم الصحة ان لم تشترك به الجماعة قبل الافراد والحكومة قبل

الجماعة لا يأتي بشار لذيدة وفوائد تذكر ولهذا اردت ان أبين لكم في هذه المحاضرة شرطاً واحداً من الشروط الاربعة التي تحسن بها الصحة العامة في المدن وهو جودة الهواء وما يؤثر فيه من المؤثرات فيفسده او يصلحه تاركاً الشروط الثلاثة وهي الطرق العامة والقنوات والماء الشروب الى محاضرات أخرى فاقول :

- سبعة مؤثرات تؤثر في هواء المدن فتصلحه اذا صلحت وتفسده اذا فسدت وهي :
- ١ = الموقع الجغرافي وبنطوي تحته اربعة امور : الارتفاع عن سطح البحر وتركيب الارض الجيولوجي ومسيل المياه ومهب الرياح .
  - ٢ = هرس الأشجار ووجود الساحات الفسيحة .
  - ٣ = تلوث الهواء بغير الطرق العامة الناقل للجراثيم المرضية .
  - ٤ = تلوثه بالروائح الكريهة والدخان وما ينبعث من المصانع والمعامل من غبار المعادن وسواها .

٥ = ضرر المدافن فيه

٦ = فساده بنقل المواد الفائضة .

- ٧ = تأثير حالة الطرق العامة فيه وبنطوي تحته ميل الطرق وهيئتها وأرضيتها ومجارها ووجهتها وتعرضها للشمس وهندسة بيوتها .
- وسأقتصر في هذه المحاضرة على درس المؤثرات الثلاثة الاولى تاركاً المؤثرات الاربعة الباقية لان كلاً منها يستغرق محاضرة خاصة .

(١) الموقع الجغرافي = لا اجد بدأ قبل البدء بالكلام عن الموقع الجغرافي وتأثيره في جودة الهواء وفساده من ان أنفي اعتقاداً كان ولم يزل شائعاً اعتقاداً. نقلص ظله من البلاد الاوربية بعد ان ارتقت مدنها رقياً صحياً كبيراً ولا يزال شائعاً عندنا لاننا لم نسع حتى الآن الى تحسين الحالة الصحية في مدنتنا تحسبنا يحملنا على دحض ذلك الاعتقاد . شاع منذ زمن طويل ايها السادة ولعله لا يزال شائعاً حتى الآن بين السواد الاعظم منا هذا الاعتقاد الذي مؤداه : ان هواء المدن اقل ملائمة للصحة من هواء القرى لست انكر ذلك والاحصاءات القديمة كانت تثبتته في القرون الماضية الا انني اليوم بعد بلوغ علم الصحة الى درجة عالية من الرقي وتوفر الشروط الصحية في المدن وفقدان هذه الشروط

في القرى أمكن من اثبات العكس . أقول هذا عن المدن الاوربية والاميركانية لا عن مدننا السورية وأقر وأعترف ان الهواء في مدننا لم يبلغ حتى الآن الى درجة من الجودة تعادل جودة هواء القرى المشيدة في البر . اما في اوربا واميركا فقد اختلفت الاحصاءات كثيراً اذ دلت احصاءات ( لانيو ) عن البلاد الفرنسية سنة ١٨٨٠ ان الوفيات كانت معادلة في المدن لمائتين واربع واربعين وفاة في كل عشرة آلاف نسمة وانها في القرى لم تبلغ الا مائتين وثمانين وفاة لاغير وهذا يثبت الاعتقاد القديم الا انها في سنة ١٩١٢ قد اختلفت اختلافاً بيناً فان الوفيات في المدن هبطت الى مائة واحدى وتسعين وفاة وفي القرى الى مائة وسبع وتسعين وهذا بنى الاعتقاد القديم وبثبت ما نحن بصدده . وقد وضعت الحكومات قانوناً تحدد به عدد الوفيات حتى اذا اجتيز هذا الحد سمحت الحكومة الى تحسين الحالة الصحية وانقاص ذلك العدد الى حده المعين واما الحد الذي عينته فهو مائة وثلاث وتسعون وفاة في كل عشرة آلاف نسمة فهل نسعى الى مراعاة هذا القانون في بلادنا؟ سؤال ادع الجواب عنه اليكم .

اما وقد نفيت ذلك الاعتقاد نفيًا مبنياً على الاحصاءات فاني أعود الى الكلام عن الموقع الجغرافي : تقسم المدن ستة أقسام كما قسمها الدكتور فونساغريف (Fonsagrives) المدن المشيدة في السهل ، والمدن المبنية في الأودية ، والمدن البحرية ، والمدن النهرية ، والمدن القائمة على البحيرات ، والمدن الرزغية . ( اي التي تكثر في ارضها المستنقعات ) . اما مدن السهل التي تقام في ارض مستوية قليلة الارتفاع عن سطح البحر وكثيرة البعد عن مجاري المياه الغزيرة فان الشروط الصحية تتوفر فيها اذا لم تركد المياه في ارضها فتحولها الى مستنقعات شديدة القصر .

واما مدن الاودية فلا ينالها من اشعة الشمس المنعشة الا ندرًا قليلاً لما يكثفها من الجبال فكما كان الوادي ضيقاً وعميقاً نقصت الشروط الصحية في هذه المدن . واما المدن البحرية التي تقوم على شاطئ بحر تختلف فيه حركتا المد والجزر اختلافاً بيناً كبيراً فان درجتها الصحية احط من المدن التي تبنى على شاطئ بحر حركتا مده وجزره خفيفتان لا يكاد يشعر بهما وذلك لان حركة الأمواج حين المد تقذف بعيداً الى الشاطئ المواد المضوية الكثيرة فتتفكك وتختمر وتفسد الهواء وعدا ذلك فان مانصبه

المجري والقنوات من المواد القذرة والمياه الملوثة في البحر اي كل ما يطرحه الانسان والحيوان يعود بتأثير المد الى حيث اتى فينشر على الشاطئ بعد ان كان منحصراً في القنوات و يفسد الهواء و يضر ضرراً جسيماً .

واما المدن النهرية فان مقامها الصحي بين المدن رفيع للغاية لان جريان النهر يحرك الهواء تحريكاً دائماً فيجده و ينقل ما فسد منه مستعياً عنه باصباح فان النهر يجريان مائه الدائم يشبه موقداً تضرم فيه النيران متصلاً بغيري عال فكما ان الموقد يجدد الهواء في الغرفة آتياً بالجلد منه الى الداخل ودافعاً ما فسد و سخن منه الى الخارج فان جريان ماء النهر التأثير نفسه . و عدا هذا فان المياه التي تحتاج المدن الكبرى الى كميات وافرة منها لقضاء الحاجات العامة لا يكاد يتوصل اليها اذا لم تخترق انهر طبيعية هذه المدن ولهذا كانت الشروط الصحية متوفرة في المدن النهرية لغزارة المياه فيها على ان لا تلوث هذه المياه بما ينصب فيها من المجري والمراحيض فيتناول ضررها عدا المدينة نفسها جميع القرى الواقعة تحتيها .

واما مدن البحيرات فهي ذات هواء رطب للغاية سواء قامت على شاطئ البحيرة او شيدت على اعمدة مرتكزة في قعرها الا ان هذه الرطوبة قد يخف ضررها بتأثير الريح التي تهب عاصفة في تلك المدن فتخفف من رطابة هوائها او بتأثير الحرارة العالية نفسها . واما المدن القائمة في اراضٍ يكثر فيها السباح اي الواقعة على مصب الانهر فهي اشد المدن انحطاطاً من الوجهة الصحية فان البرداء ( اي الملايا ) تفكك بالعدد الوافر من ساكنيها .

فيستنتج مما تقدم ان دمشق وهي مدينة تخترقها الانهر الغزيرة ذات موقع جغرافي حسن فهي قائمة في سهل تكثفه الجبال البعيدة فالى الشمال جبل قاسيون الممتد من الروبة حتى ثنية العقاب حيث بدء جبل القملون وفي سفحه حي الصالحية والمهاجرين والى الشمال الشرقي جبل القملون ( يوناني معناه القصب ) وهو يبعد عن المدينة خمسة كيلو مترات او ستة والى الغرب الجنوبي جبل الشيخ وهو يبعد ثلاثين كيلو متراً عن دمشق و به تمر الريح الغربية الجنوبية الباردة في فصل الشتاء . و امام جبل الشيخ تقوم جبال الروبة والمزة وتبعد عن دمشق زهاء ثلاثين كيلو مترات والى الجنوب جبال حوران الممتدة حتى البادية

وتبعد عن دمشق ثلاثين كيلو متراً ، والى الشرق البادية المطلقة ومنها تهب الرياح الحارة في فصل الصيف والى الشرق الجنوبي تمتد الغرطة حتى بحيرة الهيجانة التي يصب بها نهر بردى تلك البقعة التي يكثُر فيها السباح والمستنقعات .

فموقع دمشق الجغرافي متوفرة فيه الشروط الصحية لان الجبال التي تكسُف المدينة بعيدة لا تمنع الشمس عن ارسال أشعتها القاتلة للجراثيم ولا توقف الارياح العاصفة عن الوصول الى المدينة فجدد حتى في أضيّق أزقتها الهواء تجديداً دائماً . وانما وجود الغرطة في الجهة الشرقية من المدينة يجعل البعوض يتكاثر والبرداء وحسب الايام الثلاثة لثفشان نفسياً شديداً وليس الذئب في ذلك على الطبيعة وحدها ولكن معظم الذئب علينا فلواهتمت الحكومة بتجفيف تلك المستنقعات معها كلفها الامر من المال لحسنات الحالة الصحية وهو مشروع نفوق فائده أكبر المشاريع وأعظمها .

( أ ) الارتفاع عن سطح البحر : أمره الآن الى الفرع الاول من الفروع الاربعة التي نطوي تحت الموقع الجغرافي وهو الارتفاع عن سطح البحر . ان الارتفاع يؤثر شديداً في هواء المدن فيصلحه او يفسده ولعله أقوى المؤثرات وأهمها حتى ان بعض علماء الصحة يرى فرقا بينا بين حي وآخر من أحياء مدينة واحدة لا يتجاوز فرق ارتفاعها عشرين متراً او اربعين والبرهان على ذلك جلي واضح في دمشق فان حي الصالحية والمهاجرين القائم في سفح جبل قاسيون أجود هواء من سائر أحياء دمشق لانه أكثر ارتفاعاً منها .

ولا يظهر هذا الفرق واضحاً الا في المدن التي لا يقل ارتفاعها عن اربعمائة متر او في المدن التي لا يزيد ارتفاعها عن الخمسين واما في المدن التي يتراوح ارتفاعها بين الخمسين والاربعمائة فان بضع عشرات من الامتار لانكفي لجعل فرق واضح بين حي وآخر من أحيائها وان دمشق التي يعادل ارتفاعها في أرجائها المتوسطة ستائة وخمسين متراً يظهر هذا الفرق فيها بين حي الصالحية والأحياء الأخرى لانها تتجاوز حد الارتفاع الذي عينته وهو اربعمائة متر وهكذا يقال في بيروت وطبريا من مدن سورية وفلسطين فان بيروت التي تعلو عن سطح البحر في أرجائها الواقعة على الشاطئ بضعه أمتار لا غير تربنا ما أرنا دمشق من تبدل الهواء في أحيائها فان حي الأشرفية مثلاً الذي يقع على ارتفاع خمسين متراً ونيقاً يختلف هواؤه اختلافاً محسوساً عن سائر الأحياء كراس بيروت وسواه

وما ذلك الا لان المدينة واقعة تحت الحد الأدنى للارتفاع الذي عينته وما يقال في بيروت يقال في طبرية التي نخفض عن سطح البحر المتوسط ٢٣٦ متراً فان بين الطبقة والأخرى من هبوتها يختلف الهواء اختلافاً واضحاً .

وان للارتفاع حداً اذا تجاوزه أضرَّ بالصحة ضرراً بليغاً لان الضغط الهوائي ينقص كلما عات المدينة ، وكلما خف الضغط الهوائي نقصت كمية الاوكسجين في الهواء فينشأ عن ذلك النقص تبدل محسوس في الصحة كما أثبتت التحريات المدبدة التي أجراها كثير من الأطباء في أماكن مختلفة الارتفاع . غير انه لا مدينة من مدننا السورية تبلغ حد الارتفاع المضر لانه يقع بعد الف وخمسمائة متر . وهذا لا نجد الا في بعض قمم جبالنا . وخير المدن هواء ما تراوح ارتفاعها عن سطح البحر بين سبعمائة والف متر .

( ب ) واما من الوجهة الجيولوجية او تركيب طبقات الارض فنقسم المدن الى صخرية ورملية وصلصالية ولحقية وهي ارض مركبة جيولوجياً من مواد كانت عالقة بالماء فرسبت بعد نضوب الماء منها وقد أضيف الى هذه الاقسام الاربعة في ايامنا هذه قسم خامس وهو المدن التي تقام على ارض اصطناعية .

فالمدن الصخرية أجود هواءً من سائر المدن الاخرى من الوجهة الجيولوجية هذا اذا لم تأت أسباب أخرى فنفسد هواءها وان ما يجعل المدن الصخرية في مقدمة المدن جودة صلد ارضها اي عدم نفوذها وسيلان المواد العفنة والمياه القذرة عليها دون ان تمتصها الارض فتبقى كامنة فيها وننشر الاوبئة والامراض متى تبسرت لها الدرائع الملائمة .

واما المدن الرملية فلا تمد ملائمة للصحة الا متى كانت الطبقة الواقعة تحت الرمل غير صماء لانها اذا كانت صلصالية اجتمع الماء فيها ورطب الارض وكانت تلك الطبقة كحزانات للمواد العفنة تجتمع فيها فتلوث طبقة الارض السطحية ونفسد الهواء .

واما المدن اللحقية فانها مدن يكثر فيها السباح وتنفو فيهما الشروط الملائمة لنمو البعوض وتكاثره ولهذا كانت البرداء ( الملاريا ) من الامراض التي تنفش في هذه المدن فنفسد هواءها .

( ج ) وان لموقع المدينة بالنسبة الى انصباب المياه فيها أهمية كبرى من الوجهة الصحية فاذا كانت المدينة في قعر وادٍ تحيط به الجبال ونصب فيه المياه المتدفقة منها

مختلفة تلك المدينة فان ارضها تكون رطبة ومضرة . ولكن مهما كان موقع المدينة فانها تعد غير صالحة للسكنى اذا كانت طبقة ارضها الصلدة واقعة على عمق قليل لان المياه بعد اختراقها لطبقة الارض القابلة للنفوذ تجتمع في تلك الطبقة السطحية وتعلو بسهولة الى سطح الارض فنفوس جذوع النباتات والاشجار دائماً في بحيرة مائية ولا تنحب تلك الارض قط هذا فضلاً عن ضررها الشديد بالصحة واما اذا كانت الطبقة الصلدة عميقة فان المياه تبعد عن سطح الارض فيجف الهواء وتنحب الارض ولهذا قال الدكتور فونساغريف ان عمق الآبار في المدينة دليل على جودة هوائها فكما كانت الآبار عميقة أخصبت الارض وجف الهواء وكما كانت آبارها سطحية فلخصب الارض ورطب الهواء .

ان دمشق متوفرة فيها من الوجهة الجيولوجية ومسيل المياه الشروط الملائمة للصحة لان آبارها عميقة لا يوصل الى الماء فيها قبل حفر عشرات من الامتار وهذا ما يجعل ارضها حطياً وهوائها جافاً لان طبقة ارضها الصلصالية عميقة .

( د ) اما الارياح التي تنقل الرطوبة او الجفاف فان لها الاهمية الكبرى من الوجهة الصحية لان لها حسنات وسيئات فمن حسناتها تجديد الهواء واستبدال ما أشبع منه بذرات الفحم وحامض الفحم وسائر المواد الأخرى المضرة بهواء آخر آت من البحر والجبل وصالح للتنفس وتنقية الدم وهذه التهوية الطبيعية لا بد منها في مدن يكثر عدد سكانها وتتراصف بيوتها وتقام فيها الابنية الشاهقة المتعددة الطبقات . ومن سيئاتها أنها متى كانت خفيفة حملت الغبار الملقى على الارض فتطير في الفضاء ناقلاً معه الجراثيم المرضية ولهذا كانت الأرياح الهادئة شديدة الضرر ننشر حين هبوبها الاوبئة في المدن انتشاراً سريعاً فملافة لهذا المحذور وانقاء لهذا الضرر الجسم يجب علينا أن نجعل الغبار ملصقاً بالارض فتكثر من رش الأسواق والمنعطفات ولا تدع للارياح تأثيراً فيه .

فاذا عصفت الارياح شديدة في دمشق فأزعجتنا وأضررت ببعض الابنية واقتلعت بعض الاشجار وحالت دون التجول فانها رسول أمين يجب أن نكون له من الشاكرين كيف لا وهي التي تجدد الهواء حتى في أضيق المنعطفات ، في تلك الأزقة التي تقوم



البيوت من جانبها فلا يفصل نافذة البيت الواحد عن نافذة الآخر الا متران او اقل فهي التي تأتينا بالهواء الذي من قم الجبال الشامخة حيث لا جراثيم ولا غبار ولا مواد مفسدة .

(٢) غرس الاشجار ووجود الساحات الكبيرة = ان هذا المؤثر الثاني في جودة الهواء كثيراً ما نمر به في يومنا دون ان ننأمل ثانية واحدة بما له من الفضل علينا .

ان الاشجار التي تفرس أهبها السادة ، في الشوارع الكبرى والأسواق العريضة والساحات النسيجة المطلقة التي لا بناء فيها تؤثر تأثيراً شديداً في حالة الهواء فانها من العوامل التي تبدل تركيب الهواء وتجعله صالحاً للتنفس ومن العناصر التي تصلح حالة الارض وتجففها فان أوراق الاشجار تمتص من الهواء حامض الفحم وتحوله الى فحم فتفتدي به الى اوكسجين لا تحتاج اليه فتبعثه بالهواء رحمةً بالانسان والحيوان وان معظم الاوكسجين نلقيه الاشجار ببيئة اوزون وهو من الغازات التي عرفت اليوم قيمتها الكبيرة .

وفضلاً عن ذلك فان الاشجار تمتص فسيماً كبيراً من رطوبة الهواء وقد ضمن الدكتور ايفسار (Ivert) ما تمتصه شجرة واحدة كبيرة مورقة بمائة لتر ماء كل يوم فكما أنها تمتص من الهواء البخار المائي فتجففه فانها تمتص من رطوبة الارض القسم الاكبر من الماء الذي تحتاج اليه في يومها بجذورها المرسله بعيداً الى اعماق الارض . وقد قدر مرصد (مون سوري) (Mont Souris) ان الشجرة تمتص من رطوبة الارض خمسة أضعاف ما تمتص من الهواء تحت تأثير حرارة الشمس فكما هي عظيمة كمية الماء الذي تمتصه أشجار احد الشوارع من أرض البيوت المشيدة على أطرافها ؟

لا ننحصر فائدة الاشجار بامتصاص رطوبة الهواء والارض ولكن الظل الذي ننشره على الارض يأتي بفوائد جليلة مدة الصيف ولا سيما في البلاد الحارة فانه يقي الكثيرين من الرعن اي ضربة الشمس ، فنفع الاشجار اذاً كبير من وجوه عديدة ولهذا بشير علماء الصحة بفرس الاشجار في جانبي الشوارع العريضة ويراعون في غرسها هندسة خاصة كي لا تضر في البيوت المجاورة لها فتمنع عنها الهواء والنور . ان هذه القضية أهميتها فقد كانت موضع درس دقيق في المؤتمر الصحي الألماني الذي عقد في درسد (Dresde) سنة ١٨٨٣ وفي المجمع الصحي الدولي الذي عقد في بروكسل عاصمة بلجيكا سنة ١٩٠٣ .

فاذا كان للاشجار التي تنرس على جانبي الشوارع والأسواق هذه الفائدة الكبرى على الرغم من قلة عددها فما عساها ان تكون فائدة الحدائق العامة الفسيحة . ان هذه الحدائق ، هذه الاماكن المتسعة حيث الهواء حر مطلق وأشعة الشمس حارة ترطبها نفعات النسيم الليل المتلاعب باغصان الاشجار . حيث يجلس الانسان لترويح النفس نظلمه الاشجار المورقة المزهرة حيث تننفس الرئتان تنفساً عميقاً يدفع الانسان منهما الهواء المشبع بجامض الكربون ويستبدله بهواء نقي ، حيث يلعب الأ ولاد ويركضون على ذلك البساط الأخضر النضير ، هبة ثمينة لا ندرك قيمتها نؤثر في صحة الأبدان فتحسنها ، وتروض الافكار فيجلبوها فتأثيرها اذا جسدي ونفسي في آن واحد .

ان هذه الاماكن تخفف بعض الازدحام الذي نراه في قلب المدينة ذلك الازدحام الشديد الضرر الذي كلما ارتقى علم الصحة ظهر ضرره وسُمي الى اجتنابه ولهذا اكثرت العواصم الكبرى والمدن التي توسعها حكومة رافية من هذه الحدائق المتسعة غير ناظرة الى المخازن والمساكن والأسواق التي تهدمها ولا مبالية بما لها من الأثمان الباهظة ولا مليية عاطفة محبة المالك والثروة ولكنها تجيب ما نطلبه الصحة العامة فننشئ هذه الحدائق التي لا تكسبها بارة واحدة في السنة ولكنها بمكس ذلك تضطرها الى نفقات طائلة لتبقى محافظة على نضارتها وجمالها .

فان في باريس ستاً واربعين حديقة مساحتها ستة وعشرون الفاً وثلاثمائة متر مربع وفي لوندرة أربعين حديقة مساحتها اكثر من مساحة حدائق باريس بالف متر مربع وفي برلين عشرين حديقة تعادل مساحتها خمسة وخمسين الفاً واربعمئة متر مربع اي ضعف مساحة حدائق باريس هذا عدا أحراج سبانندو ( Spandau ) وغرانوالد ( Grunwald ) التي تعادل مساحتها نصف مليون متر مربع .

الا اننا في دمشق لا نجد سوى حديقة واحدة لا تزيد مساحتها عن خمسمائة متر مربع وشارع واحد مشجر لو لم يشق في زمن لم يكن للشعب فيه حق الاعتراض لما كان لدمشق مع غزارة مياهها وخصب ارضها مننفس بنفس فيه سكانها الهواء النقي . ان شارع النصر قد حسن حالة الدمشقيين تحسبنا لا بكتيب بالادوية والغذاء وغيرهما فيا حبذا لو كان في هذه المدينة منه عشرات غير ان ما يبيض بعض الاعاضة عن هذه

الحدائق والشوارع هو الجنائن البديعة التي تطوق دمشق وتوجد في بعض أحيائها ولولاها لكانت دمشق لا تصلح للسكن .

اما الساحات الكبيرة الحرة فلا أثر لها عندنا وباللاسف واذا تكلمت عنها فاني ألس مسألة أخرى جليلة الفائدة في المدن وهي هندسة الشوارع هندسة حديثة الا انني لأريد التعرض لهذا البحث في محاضرتي هذه لانه موضوع يستغري محاضرات وانما اقول كلمة عنه لابين لكم كم هو عظيم اهتمام البلاد الراقية بهذه النقطة الاساسية وكم هو كبير اهمالنا . ان موسيو بوكيا ( Beauquia ) احد اعضاء المجلس النيابي الفرنسي اقترح سنة ١٩٠٩ ان يرسم لكل مدينة يزيد عدد سكانها عن عشرة آلاف نسمة مصور يبين فيه مساحة المدينة وحدائقها العامة واتساعها وعرض طرقها وامتقاة تلك الطرق وطرز بناء بيوتها وبكلمة واحدة كل ما يتعلق بتلك المدينة وما يجمع بين جمالها الظاهر وحالتها الصحية وان يطبق هذا المخطط تطبيقاً دقيقاً لا يقبل الاعتراض ولا تراعى فيه مصالح الافراد فهل افكر اولياء الامور عندنا بوضع مخطط مختصر تحسن به حالة بعض الاحياء التي لاتسكن في دمشق ولنفرض ان مر ذلك الفكر في مخيلتهم فهل يبرز منه شيء الى حيز العمل ! .

لست أجهل أيها السادة ان وضع مخطط كهذا يضطرنا الى هدم مدننا جميعها غير ان من الامور ما هو مهم وأهم فاذا كان اتباع خطة واحدة في الاسواق وطرز واحد في البناء وعلو واحد في المساكن معاً يكسب المدينة رونقاً وبهاءً وهواها جودة فان تخطيط بعض الأسواق العريضة التي تكثف الاشجار جانبها وغرس بعض الحدائق العامة الفسيحة في قلب المدينة وايجاد بعض الساحات الحرة المتسعة وكشف الأسواق الضيقة التي لم تدخلها أشعة الشمس منذ بنيت وعدم السماح بتغطية ما هو مكشوف منها لمن الامور الشديدة الاهمية التي لا غني عنها . وانني أعجب ولعلكم تعجبون معي كيف ان ما أصلحته الطبيعة فكان لهذه المدينة مصدراً للصحة نفسه نحن بآبدينا كيف ان يد الطبيعة أعقبت سقف السوق الحميدية رحمة بمن فيها من التجار ومن يربها من البشر في كل يوم وكيف ان الحكومة سمحت باعادة هذا الغطاء وحرمان تلك المحازن من أشعة الشمس المنهشة . امر لم أجد له مسوغاً في قوانين البلاد الراقية .

(٣) أجوز الآن الى المؤثر الثالث وهو الغبار وتأثيره في هواء المدن = ان الغبار

المنتشر في الهواء بنقل معه كثيراً من الجراثيم المرضية متى عصفت الريح ووجدت المجاري الهوائية فتدخل تلك الجراثيم البيوت بطرق متعددة باحثبتنا وأثوابنا وبشرة أجسادنا والحيوانات الداجنة وكل ما في الأسواق من البضائع والمواد الغذائية وتدخل الجراثيم ايضاً البيوت مع الهواء من النوافذ ولهذا كانت البيوت المشيدة على جانبي الطرق التي يكثُر فيها الغبار والتي تطرقها السيارات كثيراً معرضة أكثر من سواها لهذه الجراثيم وكان أهلها معرضين أكثر من غيرهم للأوبئة والأمراض . وان ما يزيد في الطين بدة هو ان سكان تلك البيوت بملقون النوافذ ويحكون سدّها حذراً من دخول الغبار منها فيفسد الهواء في مساكنهم ولا يعود صالحاً للتنفس فيقعون وهم يطلبون التخلص من شرّ كبير في شرّ أكبر . ولا يؤثر الغبار في الانسان والحيوان فقط بل يؤثر في النباتات ايضاً لانها تنفس ككليهما فان الاشجار متى كسا أوراقها الغبار تذوي وتموت واذا لم تمت تضعف خاصة التنفس فيها فننقصد وظيفتها الاساسية وهي تجديد الاوكسجين وتنقية الهواء الذي يتنفسه الانسان .

ليس الغبار سوى ذرات الأوحال الجافة التي لا يخلو منها مكان من أمكنة دمشق فاذا عابنا تلك الذرات وجدنا فيها أشياء كثيرة رأينا المواد العضوية والجبر والبوتاس والصواب والخزف والمواد الممدنية والحامض النوسفوري والحامض الفحمي وغيرها ووجدنا معها وهذا ما يهمنا أمره كمية عديدة من الجراثيم المختلفة الأنواع . فقد تبين من تحري الدكتور ايتكن ( Aitken ) ان كل سنتيمتر مكعب من الهواء يحتوي في باريس على مائتين وعشرة آلاف ذرة غبار وانه في لوندرة لا يحتوي الا على مائة وخمسين الفاً لا غير . اما الجراثيم الموجودة فيه فتبلغ مليونين واربعمائة الف جرثومة فاعساها ان تكون حالة الهواء في دمشق والغبار في طرقاتها يجذب نور الشمس ويدخل الصدور بلا استئذان فاذا سارت عربية تركت وراءها ذبلاً من الغبار طويلاً او نهبت سيارة الارض طائرة عليها التحفت بغطاء من الغبار يسترها والبست المارين منه ثوباً لطيف النسيج .

تدخل ذرات الغبار أجسادنا بطريقتين : طريق التنفس وطريق الهضم . قد ثبت في اكثر الاوقات ان انتقال السل يتم بالهواء اي بذرات الغبار التي تنقل معها عصية

كوخ او العامل السلي وقد ثبت ايضاً من المشاهدات السريرية ان تسعة وتسعين في المائة من المسلولين ينقل السل اليهم بواسطة الهواء الذي ينقل هذه الذرات الي أفواههم فيبتلعونها او الي رئاهم فيستنشقونها . وبنيت تجربات فلوغ (Flugg) ايضاً ان عدوى السل بطريق النفس لا تنشأ فقط من قشاعات المصدرين التي بعد ان تجف وتبددها الريح تُنقل مع الهواء فتدخل رئائنا بل تنشأ ايضاً من النفثات الصغيرة التي يرشها المسلول في الهواء أثناء السعال فننقل العدوى الي بضعة أمتار .

ولا تظن ان السل وحده ينقل بالهواء فان كثيراً من الأمراض ينقل به ايضاً فالحمى التيفية مثلاً تنتقل بالماء والبقول الملوثة كما يعلم جميعنا الا انها تنتقل بالهواء ايضاً وقد اثبتت هذه القضية تجربات برواردال وميكل ولاقران وشانيناس وهي تنتقل ايضاً بالغاز المنبعث من المراحيض كما اثبت ذلك الدكتور تيكبورت (Tich borne) وبإلامسة المريض وكل ما تلوث من أثوابه وفراشه .

اجل ان انتقال الحمى التيفية بخبار الهواء امر قليل الوقوع لا يعادل انتقال السل به غير ان جرثوم الحمى التيفية شديد المناعة لا تؤثر به حرارة الشمس تأثيرها بجرثوم السل الذي نلقاه ببضع ساعات ولهذا كان خطر انتقاله بالغبار موجوداً . وكذلك الخلفة اي لدوسنطاريا التي أجمع الجميع على انتقالها بالماء تراها تنتقل بالهواء ايضاً ولا سيما في من يمرضون للغازات المنبعثة من المراحيض او بجوارون الاقذار والمواد الغائطة التي تلتقي في الأسواق من آن الى آخر منظره رحمة الشمس لكي تبخر ما فيها من المياه العذرة وتجففها فيسمى عندئذ الى نقلها .

والسعال الديكي ( او الشهقة ) هذا الوباء الشديد الانتشار الذي يسري باللمس ، قد ينقل بذرات القشاعات التي يرشها المريض أثناء نوب السعال وزد على ذلك ان المواد التي ينفثها المريض وهي التي تنسب اليها السراية لنظاير ذراتها بالهواء بعد ان تكون قد التصقت بالأثواب وجفت فننقل العدوى .

وذات الرئة تنتقل ايضاً بالهواء وهي مرض ينشأ من جرثوم مرضي خاص يكون في جهاز النفس فينث مع قشاعات المريض وينقل بها بعد ان تلتقي على الطرق العامة تجف ويبدها الهواء . وان ما يساعد على انتشارها شدة مقاومة هذا الجرثوم فهو يبقى

محافظة على قوته الحيوية اياماً عديدة وربما شهرين كاملين متى كانت في مأمن من نور الشمس وملامسة الهواء والاكسجين وهذه الشروط نراها موجودة في شقوق البلاط وفي نلال التراب المكدسة على زوايا الطرق والأسواق .

اما النزلة الوافدة اي الحمى الاسبانية فلم يجمع كل الأطباء على انتقالها بالهواء فمنهم من صنف هذا الداء بين الامراض التي تنتقل بالارياح العاصفة والمجاري الهوائية الشديدة ومنهم من قال إن ذرات التراب الملوثة بعامل بفايفراي عامل النزلة الوافدة لا تنتقل الا الى بعد قليل فهي لا تتمكن والحالة هذه من نقل المرض ومها يكن فان عامل هذا الداء يلقي كسواء على الطرق العامة مع قشاعات المرضى وبصافهم .

اما الجدري فان عامله ينتقل بالهواء أيضاً بالذرات الصغيرة الناشئة من مفرزات البثور وفلوسها فانها لتطير مع الهواء ناقلة المرض . وعامل الجدري شديد المقاومة يلتصق مدة طويلة بالاجسام والاشياء كجدران البيوت والالبسة والاثواب والادوات دون ان يفقد شيئاً من قوته وهذا يبين لنا كيف ان هذا المرض متى دخل بلداً طالت اقامته فيه فينطفي آونة ثم يظهر أخرى دون سبب ظاهر وعدواه نتم غالباً بطريق التنفس .

وهكذا يقال عن الخناق اي الدفتيريا فانها تنتقل بالهواء .

واخيراً الطاعون الرئوي هذا الوباء الهائل الذي يفتك متى انتشر بمئات الالوف والملايين فانه ينتقل بالهواء الى جهاز التنفس وبعثد كثير من الاطباء ان الحمى الاسبانية التي استولت على اوربا سنة ١٩١٩ ولم يقل عدد ضحاياها عن خمسة ملايين لم تكن الا طاعوناً رئوياً حتى ان حكومة الولايات المتحدة حيث كان نفشي المرض شديداً اجبرت جميع ساكنيها على ان لا يظهروا في الاسواق الا وعلى انوفهم وافواههم خمار مبلل ببعض المواد المضادة للفساد وهكذا تمكنت من حصر المرض وتخفيف وطأته .

ولاننتشر الجراثيم بالارياح فقط بل تنتشر ايضاً بطرق أخرى منها نفخ الطنافس في الشرفات والنوافذ وندف القطن والصوف المحشوة بها لحف المرضى وفرشهم في المخازن المشرفة على الطرق العامة فيترنّب على الحكومة منع مثل هذه الاشياء منعاً باتاً مما كانت مراعاتها شديدة الصعوبة .

ولكن على الرغم من امتلاء الهواء بذرات الغبار الملوثة وعلى الرغم من استنشاقنا هذا الهواء

ودخول الجراثيم الى اعماق حو بصلائنا الرئوية نرى انتشار الامراض قليلاً لا يناسب كثرة هذه الجراثيم وما ذلك الا لانها تلتف بعد وصولها الى اعماق الرئة فان الطبيعة جعلت الدواء الى جانب الداء ولهذا كانت للمفرزات الشعبية خاصة قاتلة للجراثيم .

هذا ما رغبت بطرحه امامكم في هذه المحاضرة من الامور الصحية ومنها نستنتجون ان الطبيعة لم تنض على دمشقنا بجودة الموقع الجغرافي ولا بالارتفاع عن سطح البحر ولا بتكوين أرضها الجيولوجي الموافق ولا بالانهر الغزيرة النافلة مع مياهها خصباً وهواءً نقياً ولا بالارياح العاصفة التي تمب الانسان بهوبها حياة جديدة وانما نحن الذين ضننا عليها بكل ما يؤثر في هوائها فيصلحها ضننا عليها بالأسواق المتسعة الفسيحة ضننا عليها بالساحات الكبيرة والحدائق الكثيرة ضننا عليها بتنظيف شوارعها من الأوحال الحاضرة او الغبار القتال المقبل ضننا عليها بما هو أعظم من كل هذا وبما لم أبينه في محاضرتي نظراً لضيق الوقت فاذا نفشت الاوثنة فيما بيننا فليس الذنب الا علينا اوساءت الصحة العامة فلا تعود تبعه هذه الاساءة الا اليئسا فعسى ان يكون المستقبل باسماً لا عبوساً كالماضي فترى في دمشق حياة جديدة تدب في أسواقها حياة ترقى بترقي علم الصحة بين أفرادنا . فعسى ان ينثب الزملاء الكرام الى سدة هذه الثلثة فيكثرون من المحاضرات الصحية فهي لعمري اكثر ضرورة وأعظم فائدة من المحاضرات العلمية والادبية والشعرية وغيرها لانها تحفظ حياة الشعوب ولا تقدم لشعب يحصد منجل الامراض من شبانه الاذكياء النابغين ومن شبانه المهدبات الادبيات فعسى ان يسعدني الحظ في المستقبل فأقوه بواجب بفرضه عليّ الفن الذي أنتسب اليه والتي سيفي ناديك الموقر من آن الى آخر محاضرات أخرى مختلفة الموضوعات تفهمن للسيدات نضارة جمالهن وللشبان قوة عضلاتهم والله الموفق في كل حال .

