

هواء المدن (١)

لا يغرب عن معارفكم سادتي ان علم الصحة أنس من الأسس الراسخة المتبعة التي يشيد عليها هذا البناء البشري وأنه اذا انحصر في فرد او افراد لا يكون مفيداً نافعاً فلو رعى احد افراد أسرة مؤلفة من اربعة اشخاص مثلاً علم الصحة رعاية دقيقة وحفظ دقائقه حفظاً لاتشو به شائبة ولم يحيط ثلاثة الباقيون منه الا اسمه لما حصلت الغاية المراده من هذا الفن ولما كسب ذلك الحافظ من حفاظه ما كان يؤمل الحصول عليه لأن ما يصاحه في نفسه ومحبيه بسيء في سبل هذا النزء الاسامي بفسده الثلاثة الآخرون باهمالهم كيف لا وهم يسكنون معه مسكنناً واحداً ويغذون بطعم واحد ويشربون ماءً واحداً . ولا تختلف حالة الأسرة هذه عن حالة كل مجتمع انساني ولا سبأ عن المدن حيث الازدحام الكبير ، فان علم الصحة لا يكون مفيداً الا اذا رعاه بعض السكان وأهمله بعضهم او اذا سار بوجبه الشعب جيشه ولم تسر الحكومة فان من القواعد الصحية ما هو عام يترب على الحكومة وضع قوانينه ورعايتها . فكيف يؤمل لمدينة من المدن هواءً جيداً اذا لم يكن طرقها العامة مخططة كما تقاضيه قواعد علم الصحة ولم تكن عربيةً متسلمةً يتعدد الهواء فيها وترسل اليها الشمس أشعتها الذهبية متلائمةً ما يعلق بها من الجراثيم العديدة او لم تكن منازلها مبنيةً على الطراز الحديث مرعية فيها شروط مهبط الارياح وشروع الشمس وغروبها وسمعة النواخذ ووجهتها بل كيف ترجو لمدينة هواءً جيداً اذا لم تكن مياهها شريرة خالية من المواد المضرة بالصحة العامة وعارضية من الجراثيم المرضية او اذا لم تكن غنية كافية لل حاجات العامة ، بل كيف ترجو لمدينة حظاً من سلامه الصحة العامة فيها اذا لم تكن المفرزات التي تفرزها أجساد سكان تلك المدينة من بشر وحيوان مسؤولة في قنوات محبكة لا تنبئ عنها الروائح النتنة ولا تندفق منها على سطح الارض الاقدار

(١) محاضرة القاها الاستاذ الطبيب مرشد خاطر في ردهة المجتمع العلمي بتاريخ ١٣ شباط سنة ١٩٢٣ م ولهذه المحاضرة علاقه بالمحاضرة الأخرى التي كان القاها الطبيب الموما اليه بعنوان (تأثير الطرق في هواء المدن) راجعها في المجلد الثامن من ٣٩٥

الكريمة الرائحة ولا تتسرب من جدرانها في مجازي الماء الشروب السائرة معها جنبًا إلى جنب أو في الآبار الواقعه في نقطة مختفية من الأرض اختارات قنالة تلوث المياه وتنبت الآلوف . بل اذا لم ننقل بقايا الموارد الغذائية التي تملأ الطرق العامة تقلاً سريعاً وحسنًا دون أن يتلوث بها المارون . ولهذا نشطت اليوم المدن وهبت للسير في مضمار علم الصحة ففاخرت كل عاصمة ومدينة سواها بجهالتها وجميلها الشفات القواعد الصحية الحديثة فلم تعد ثقوق النفس إلى المدن القديمة الضيقة الطرق التي تطوفها الأسوار والخنادق من كل جهاتها ، إلى تلك المدن التي كانت تظلم شوارعها بعد غروب الشمس فلا نور يضيئها ليلاً ، إلى تلك المدن التي لم تكن ترصف أسوافها وجاداتها رصناً ينعم ذرات البار عن الاختلاط بالهواء المستنشق بل كانت حفراً ومجاري تسيل فيها مياه الشفاء والمياه القدرة متزجقة ، بل ثقوق النفس في أيامنا الحاضرة إلى المدن الحديثة البناء الرائعة المندسدة الملسمة الشوارع المرصوفة الجواود ، ولم يكن ذلك الانقلاب الغريب في الأفكار والتطور السريع في المندسدة الا نتيجة اكتشاف صغير قام به أحد العلامة الفرنسيين الذي صر على ولادته فون كامل اريد بذلك الاكتشاف الجرثوم الذي لا يرى وبذلك العلامة باستور قلت ان الاكتشاف صغير وهو صغير كبير صغير لأن العين المجردة لا تراه وأنه لا بدراك الا بعد تكبيره بعض مئات من المرات وكبير لأنه تفتح في العالم زوحًا جديدة فسارت تلك الروح من تحت مجهر ذلك العلامة تدب في جميع اطراف البسيطة ملقية في النقوس المضطربة سلامًا وفي القلوب المهالة من الامراض اطمئناناً وسكوناً ، كبير لأنه دك على الرغم من صغره كل ما فات به العقول المفكرة والابدي العاملة ومدى سيطرته إلى الأرض جمعها . فالى ذلك العلامة الكبير نوجه من هذا المنبر كلمة الاجلال والتكميم .

ان علم الصحة في المدن لغز من اللغاز المفقودة التي لا يحملها الا من كان عالمًا بها متضللاً منها ولهذا وجب ان لا يتولى المسؤولون الصحية في المدن الا من كانت اختصاصيًّا بها فلا البلديات ولا المندسدون ولا الحكومة تحسن عملاً ان لم تسترشد بارشاد رئيس صحي اختصاصي يدير دفة العمل ويسيير بالاصلاحات طبقاً لقواعد الصحة الحديثة .
فيفهم مما نقدم ان علم الصحة انت لم تشارك به الجماعة قبل الافراد والحكومة قبل

الجماعة لا يأتني بمحار لذبذبة وفائد نذكر ولذا اردت ان أبين لكم في هذه المحاضرة مشرطاً واحداً من الشروط الاربعة التي تخزن 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 وتفسد اذا فسدت وهي :

- ١ - الموقع الجغرافي وينطوي تخنه اربعة امور : الارتفاع عن سطح البحر ونركوب الارض الجيولوجي ومسيل المياه ومهب الرياح .
- ٢ - غرس الاشجار وجود الساحات الفسيحة .
- ٣ - تلوث الهواء بغاز الطريق العامة الناقل للجراثيم المرضية .
- ٤ - تلوثه بالرائحة الكريهة والدخان وما ينبعث من المصانع والمعامل من غبار المعادن وسواءها .

٥ - ضرر المدافن فيه

٦ - فساده بنقل المواد الغائطة .

٧ - تأثير حالة الطريق العامة فيه وينطوي تخنه ميل الطريق وهيشتها وأرصنتها ومحارتها ووجهتها وتعرضها للشمس وهندسة بيوها .

وسأقتصر في هذه المحاضرة على درس المؤثرات الثلاثة الاولى تاركاً المؤثرات الاربعة الباقية لأن كلّ منها يستغرق محاضرة خاصة .

(١) الموقع الجغرافي = لا اجد بدأ قبل البدء بالكلام عن الموقع الجغرافي وتأثيره في جودة الهواء وفساده من ان ابني اعتقاداً كان ولم يزل شائعاً اعتقاداً نقلص ظله من البلاد الاوربية بعد ان ارتفعت مدتها رفياً محياناً كبيراً ولا يزال شائعاً عندنا لاننا لم نسع حتى الان الى تحسين الحالة الصحية في مدتنا تخسينا يحملنا على دحض ذلك الاعتقاد . شاع منذ زمن طويل ايهما السادة ولعله لا يزال شائعاً حتى الان بين السواد الاعظم منا هذا الاعتقاد الذي مزداد : ان هواء المدن اقل ملائمة للصحة من هواء القرى لست انكر ذلك والاحصاءات القديمة كانت تثبته في القرون الماضية الا انني اليوم بعد بلوغ علم الصحة الى درجة عالية من الرقي وتتوفر الشروط الصحيحة في المدن وقد ان هذه الشروط

في القرى أتمكن من اثبات العكس . أقول هذا عن المدن الاوربية والاميركانية لا عن مدننا السورية وأقر وأعترف ان الماء في مدننا لم يبلغ حف 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 انت الوفيات كانت معاذلة في المدن لامرين واربع واربعمين وفاة في كل عشرة آلاف نسمة وانها في القرى لم تبلغ الا مائتين وثمانين وفاة لغير وهذا يثبت الاعتقاد القديم الا انها في سنة ١٩١٢ قد اختلفت اختلافاً بيناً فان الوفيات في المدن هبطت الى مائة واحدى وتسعين وفاة وبي في القرى الى مائة وسبعين وتسعين وهذا بنفي الاعتقاد القديم ويثبت ما نحن بصدده . وقد وضمت الحكومات قانوناً تحدد به عدد الوفيات حتى اذا اجتازت هذا الحد سمعت الحكومة الى تحسين الحالة الصحية وانقصاص ذلك العدد الى حد المعيين واما الحد الذي عينه فهو مائة وثلاث وتسعون وفاة في كل عشرة آلاف نسمة فهل نسعي الى مراعاة هذا القانون في بلادنا ؟ سؤال ادع الجواب عنه اليكم .

اما وقد نفيت ذلك الاعتقاد فيما مبنياً على الاحصاءات فاني أعود الى الكلام عن الموقع الجغرافي : نقسم المدن ستة اقسام كافتها الدكتور فونساغريف (Fonssagrives) المدن المشيدة في السهل ، والمدن المبنية في الاودية ، والمدن البحرية ، والمدن النهرية ، والمدن القائمة على التخفيضات ، 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 لذوق فيها اذا لم ترکذ المياه في ارضها فتحولها الى مستنقعات شديدة الفرار .

واما مدن الاودية فلا ينالها من اشعة الشمس المنعشة الا ندرأ قليلاً لما يكتنفها من الجبال فكلاً كان الوادي ضيقاً وعميقاً نقصت الشروط الصحية في هذه المدن .

واما المدن البحرية التي تقام على شاطئ بحر مختلف فيه حركة المد والجزر اختلافاً يتناً كبيراً فان درجتها الصحية احياناً من المدن التي تبني على شاطئ بحر حركة مده وجزره خفيفتان لا يكاد يشعر بهما وذلك لأن حركة الأمواج حين المد تندفع بعيداً الى الشاطئ المواد المضوية الكثيرة للتنفس وتختفي وتفسد الماء وعدا ذلك فان ماتصبه

المحاري والقنوات من المواد القذرة والمياه الملوثة في البحر اي كل ما يطرحه الانسات والحيوان يعود بتأثير المد الى حيث اتي فينشر على الشاطئ بعد ان كان مخضراً في القنوات ويفسد الهواء ويضر صرراً جسماً .

واما المدن النهرية فان مقامها الصحي بين المدن رفيع للغاية لان جريان النهر يحرك الهواء تحريراً دائماً فيجده وينقل ما فسد منه مستعيناً عنه باصلاح فان النهر يجري بان مائه الدائم يشبه موقداً نضرم فيه النيران منصلاً بيجزئي عال فكما ان المؤقد يجدد الهواء في الغرفة آتياً بالجديد منه الى الداخل ودافعاً ما فسد وستنقنه الى الخارج فان جريان ماء النهر التأثير نفسه . وعدا هذا فان المياه التي تحتاج المدن الكبيرة الى كبات وافرة منها لقضاء الحاجات العامة لا يكاد يتوصل اليها اذا لم تخترق انهر طبيعية هذه المد . ولذا كانت الشروط الصحية متوفرة في المدن النهرية لغزاره المياه فيها على ان لا ثلوث هذه المياه بما ينصب فيها من المحاري والمراحيس فيتناول ضررها عدا المدينة نفسها جميع القرى الواقعة تحتها .

واما مدن الجيbirات فهي ذات هواء رطب للغاية سواء قامت على شاطئ الجيبرة او شيدت على اعمدة مرتکزة في قعرها الا ان هذه الرطوبة قد يخف ضررها بتأثير الارباح التي تهب عاصنة في تلك المدن بخفق من رطابة هوائها او بتأثير الحرارة الصالية نفسها . واما المدن القائمة في اراضي يكثر فيها السياخ اي الواقعة على صوب الانهر فهي اشد المدن خططاً من الوجهة الصحية فان البرداء (اي الملاريا) نتائج بالمدد الوافر من ساكنيه .

فبستنتاج ما نقدم ان دمشق وهي مدينة تخترقها الانهر الغزيرة ذات موقع جغرافي حسن فهي قائمة في سهل تكتنفه الجبال البعيدة فالى الشمال جبل فاسيون الممتد من الربوة حتى ثنية العقارب حيث بدء جبل القرون وفي سفحه حي الصالحة والمهاجر بين والى الشمال الشرقي في جبل القرون (يوناني معناه القصب) وهو يبعد عن المدينة خمسة كيلومترات او ستة والى الغرب الجنوبى جبل الشيخ وهو يبعد ثلاثة كيلو متر عن دمشق وبه تمثال زياح الغربية الجنوبيه الباردة في فصل الشتاء . واما جبل الشيخ تقوم نقوم جبال الربوة والمنزة وتبعد عن دمشق زهاء ثلاثة كيلو مترات والى الجنوب جبال حوران المنتدة حتى البدائية

وبعد عن دمشق ثلثين كيلو متراً ، والى الشرق البادية المطلقة ومنها تهب الرياح الحارة في فصل الصيف والى الشرق الجنوبي تتدفق الفروطة حتى بحيرة الهيجانة التي يصب بها نهر بودى تلك البقعة التي يكثُر فيها السباح والمستنقعات .

فموقع دمشق الجغرافي متوفّرة فيه الشروط الصحّية لاز الجبال التي تكتنف المدينة بميّدة لا تمنع الشمس عن ارسال أشعّتها القائلة للحراثيم ولا توقف الرياح العاصفة عن الوصول الى المدينة فتجدد حتى في أضيق أزقّتها المواه تجدها دامماً . وإنما وجود الفوطة في الجهة الشرقيّة من المدينة يجعل البعض يتكلّم بالبراءة وهي الايام الثلاثة لتشتّان نفسيّاً شديداً وليس الذنب في ذلك على الطبيعة وحدّها ولكن معظم الذنب علينا فلواهتم الحكومة بتحقيق تلك المستنقعات منها كلّها الامر من المال لانت الحالة الصحّية وهو مشروع ثقوق فائدته أكبر المشاريع وأعظمها .

(أ) الارتفاع عن سطح البحر : أمر الآن الى الفرع الاول من الفروع الاربعة التي تعلو عن الموقع الجغرافي وهو الارتفاع عن سطح البحر . ان الارتفاع يؤثر شديداً في هواء المدن فيصلحه او يفسده ولعله أقوى المؤثرات وأهمّها حتى ان بعض علماء الصحة يرى فرقاً بيناً بين حي وآخر من أحياه مدينة واحدة لا يتجاوز فرق ارتفاعها عشرين متراً او اربعين والبرهان على ذلك جليٌ واضح في دمشق فان حي الصالحة والمهاجر بين القائم في سفح جبل قاسيون أجوء هواء من سائر أحياه دمشق لانه أكثر ارتفاعاً منها .

ولا يظهر هذا الفرق واضحآ الا في المدن التي لا يقل ارتفاعها عن اربعين متراً او في المدن التي لا يزيد ارتفاعها عن الخمسين واما في المدن التي يتراوح ارتفاعها بين الخمسين والاربعين فانه يتفاوت بضع عشرات من الامتار لانكفي لجعل فرق واضح بين حي وآخر من أحياهها وان دمشق التي يعادل ارتفاعها في أرجائها المتوسطة ستائة وخمسين متراً يظهر هذا الفرق فيها بين حي الصالحة والأحياء الأخرى لانها تقع اوز حد الارتفاع الذي عينته وهو اربعين متراً وهكذا يقال في بيروت وطبريا من مدن سوريا وفلسطين فان بيروت التي تعلو عن سطح البحر في أرجائها الواقعة على الشاطئ بضعة امتار لا غير تربنا ما أرنا دمشق من تبدل هواء في أحياها فان حي الأشرفية مثلاً الذي يقع على ارتفاع خمسين متراً وبنها يختلف هواه اختلافاً محسوساً عن سائر الأحياء كرأس بيروت وسواه

وما ذلك الا لان المدينة واقعة تحت الحد الأدنى للارتفاع الذي عينته وما يقال في بيروت يقال في طبرية التي تختلف عن سطح البحر المتوسط ٢٣٦ متراً فان بين الطبة والأخرى من بيتهما يختلف الماء اختلافاً واضحاً .

وان للارتفاع حد اذا تجاوزه أضر بالصحة خسراً بلغاً لان الضغط الهوائي ينخفض كلما اعلت المدينة ، وكما يخف الضغط الهوائي نقصت كمية الاوكسجين في الماء فينشأ عن ذلك النقص تبدل محسوس في الصحة كما ثبتت التجربات العديدة التي اجرتها كثير من الاطباء بفي أماكن مختلفة الارتفاع . غير انه لا مدينة من مدننا السورية تبلغ حد الارتفاع المضر لانه يقع بعد الف وخمسمائة متر . وهذا لا ينعد الا في بعض قرى جبالنا . وخير المدن هواء ماتراوح ارتفاعها عن سطح البحر بين سبعين وعشرين وعشرين متراً .

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

فالمدن الصخرية موجود هواء من سائر المدن الاخرى من الوجهة الجيولوجية هذا اذا لم تأت اسباب أخرى تفسد هواها وان ما يحمل المدن الصخرية في مقدمة المدن جودة صلادتها اي عدم تفوالها وسائل المواد الفنية والمياه القذرة عليها دون ان تتصورها الارض قتيقاً كامنة فيها وتنشر الاوبئة والامراض حتى تيسر لها الدرائع الملازمة .

اما المدن الرملية فلا تمد ملامحة للصحة الا متى كانت الطبة الواقعة تحت الرمل غير صلادة لانها اذا كانت صلصالية اجمع الماء فيها ورطب الارض وكانت تلك الطبة كخزانات للمواد الفنية تجتمع فيها فتلوث طبقة الارض السطحية وتفسد الماء .

اما المدن اللحقبة فانها مدن يكثر فيها السباح وتنمو فيها الشروط الملائمة لنمو البعوض وتکاثره ولماذا كانت البرداء (الملاريا) من الامراض التي تنشئ في هذه المدن فتفسد هواها .

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

محترفة تلك المدينة فان ارضها تكون رطبة ومضررة . ولكن منها كان موقع المدينة فانها تعد غير صالحة للسكنى اذا كانت طبقة ارضا الصلدة واقفة على عمق قليل لان المياه بعد اخترافها الطبقة الارض القابلة للانفجار تجتمع في تلك الطبقة السطحية وتعمل بسلوقة الى سطح الارض فتفوض جذوع النباتات والاشجار دائماً في بحيرة مائية ولا تخصب تلك الارض قط هذا فضلاً عن ضررها الشديد بالصحة واما اذا كانت الطبقة الصلدة عميقه فان المياه تبعد عن سطح الارض فيجف الماء وتختسب الارض وهذا قال الدكتور فونساغريف في عمق الآبار في المدينة دليلاً على جودة هواها فكلاً كانت الآبار عميقه أخصبت الارض وجف الماء وكلاً كانت آبارها سطحية فلخصب الارض ورطب الماء .

ان دمشق متوفرة فيها من الوجهة الجيولوجية وسائل المياه الشروط الملائمة للصحوة لان آبارها عميقه لا يوصل الى الماء فيها قبل حفر عشرات من الامتار وهذا ما يجعل ارضها خطيباً وهواها جافاً لان طبقة ارضاها الصلصالية عميقه .

(د) اما الارياح التي نقل الرطوبة او الجفاف فان لها الاهميه الكبرى من الوجهة الصحيه لان لها حسنات وسلبيات فمن حسناتها تجديد الماء واستبدال ما اشبع منه بذرات الفحم وحامض الفحم وسائل المواد الأخرى المضرة بهواه آخر آت من البحر والجبل وصالح للتنفس وتنقية الدم وهذه التهوية الطبيعية لا بد منها في مدن يكثر عدد سكانها وتزاصف بيوبتها ونقام فيها الابنية الشاهقة المتعددة الطبقات . ومن سلبياتها أنها مني كانت خفيه حملت الغبار الملقى على الارض فتطاير في الفضاء نافلاً معه الجرائم المرضية وهذا كانت الارياح الهادئة شديدة الفسرر تنشر حين هبوبها الاوبئة في المدن انتشاراً سريعاً فخلافاً لهذا المذكور وانقاذه لهذا الفسرر الجسيم يجب علينا أن نحمل الغبار متنصقاً بالارض فنكتثر من رش الأسواق والمنعطفات ولا تدع للارياح تأثيراً فيه .

فإذا عصفت الارياح شديدة في دمشق فأذعجتنا وأضرت بعض الابنية واقتلت بعض الاشجار وحالت دون التجول فانها رسول أمين يجب أن تكون له من الشاكلتين كيف لا وهي التي تجدد الماء حتى في أضيق المنعطفات ، في تلك الأزمة التي تقوم

البيوت من جانبيها فلا يفصل نافذة البيت الواحد عن نافذة الآخر إلا متران أو أقل فهي التي تأبىنا بالهواء الذي من قم الجبال الشاسعة حيث لا جرائم ولا غبار ولا مواد مفسرة .
 (٢) غرس الأشجار وجود الساحات الكبيرة = إن هذا المؤثر الثاني في جودة الهواء كثيراً ما نراه في يومنا دون أن نتأمل ثانيةً واحدةً بما له من الفضل علينا .

أن الأشجار التي تغرس أهلاً السادة ، في الشوارع الكبرى والأسواق العربية والساحات الفسيحة المطلقة التي لا بناء فيها تؤثر ناثيراً شديداً في حالة الهواء فإنها من العوامل التي تبدل تركيب الهواء وتحمله صالحاً للتنفس ومن العناصر التي تصلح حالة الأرض وتحفظها فان أوراق الأشجار تختص من الهواء حامض الفحم وتحوله إلى قم فتفتدي به والى او كسبجين لاحتياج اليه فتبعثه بالهواء رحمة بالانسان والحيوان وان معظم الاو كسبجين نقية الاشجار بهيضة اوزون وهو من الغازات التي عرفت اليوم قيمتها الكبيرة .

وفضلاً عن ذلك فان الأشجار تختص فيما كثيراً من رطوبة الهواء وقد ذكر الدكتور ايفار (Ivert) ما تختص به شجرة واحدة كبيرة مورقة بمائة ليتر ماء كل يوم فكما أنها تختص من الهواء البخار المائي فتحفظه فإنها تختص من رطوبة الأرض القسم الأكبر من الماء الذي تحتاج اليه في يومها بمحضها المرسلة بعيداً إلى اعماق الأرض . وقد ذكر مرسيد (مون سوري) (Mont Souris) أن الشجرة تختص من رطوبة الأرض خمسة أضعاف ما تختص من الهواء تحت تأثير حرارة الشمس فكم هي عظيمة كمية الماء الذي تختصه أشجار أحد الشوارع من أرض البيوت المشيدة على أطرافها ؟ .

لأنحصر فائدة الأشجار بانتصاف رطوبة الهواء والارض ولكن الظل الذي تنشره على الأرض يأتي بفوائد جليلة مدة الصيف ولا سيما في البلاد الحارة فإنه ينقى الكثيرين من الرعن اي ضربة الشمس ، فتفتح الأشجار اذاً كبيراً من وجوه عديدة وهذا يشير على الاصحه بغرس الاشجار في جانبي الشوارع العربية ويراعون في غرسها هندسة خاصة كي لا تضر في البيوت المجاورة لها فتشع عنها الهواء والنور . ان هذه القضية أهميتها فقد كانت موضع درس دقيق في المؤتمر الصهيوني الألماني الذي عقد في درسدن (Dresden) سنة ١٨٨٣ وفي الجمع الصهيوني الدولي الذي عقد في بروكسل عاصمة

بلجيكا سنة ١٩٠٣ .

٩٤٤٠ مجلة المجتمع

فإذا كان للأشجار التي تغرس على جانبي الشوارع والأسواق هذه الفائدة الكبرى على الرغم من قلة عددها فما عسماها أن تكون فائدة الحدائق العامة الفسيحة . إن هذه الحدائق ، هذه الأماكن المتسعة حيث الهواء حرّ مطلق وأشعة الشمس حارة ترطبها نفحات النسم البليل المتلاعب بأغصان الأشجار . حيث يجلس الإنسان لتزويج النفس نظمه الأشجار المورفة المزهرة حيث تنفس الرئان لنفساً عميقاً يدفم الانسان منهما الهواء المشبع بحمض الكربون ويستبدل به هواء نقى ، حيث يلعب الأولاد ويركضون على ذلك البساط الأخضر النضير ، هبة ثمثينة لا ندرك قيمتها تؤثر في صحة الأبدان فخسنها ، وتزروّض الأفكار فتجلوها فتأثيرها اذاً جسدي ونفسي في آن واحد .

إن هذه الأماكن تخفف بعض الازدحام الذي زاد في قلب المدينة ذلك الازدحام الشديد الضرر الذي كلّا أرجق علم الصحة ظهر ضرره وسعي إلى اجتنابه ولماذا أكثرت المواصم الكبرى والمدن التي تسوّها حكومة راقية من هذه الحدائق المتسعة غير ناظرة إلى الخازن والمساكن والأسواق التي هدمها ولا مبالغة بما لامنهن الآثار الباهظة ولا مليبة عاطفة محنة المال والثروة ولكنها تجحب ما تطلبه الصحة العامة فتشفي هذه الحدائق التي لا تكتسبها بارة واحدة في السنة ولكنها بمكانتها تضطرها إلى تفقات طائلة لتبقى محافظة على نضارتها وجهها .

فإن في باريس ستة وأربعين حدائق مساحتها ستة وعشرون الفاً وثلاثمائة متر مربع وهي في لوندرة أربعين حدائق مساحتها أكثر من مائة حدائق باريس بالف متر مربع وهي بولفين عشر بن حدائق تعادل مساحتها خمسة وخمسين الفاً واربعمائة متر مربع أي ضعفي مساحة حدائق باريس هذا عدا أحراج سباندو (Spandau) وغرانوالد (Grunwald) التي تعادل مساحتها نصف مليون متر مربع .

الآن في دمشق لا نجد سوى حدائق واحدة لا تزيد مساحتها عن خمسمائة متر مربع وشارع واحد مشجر ولم يشق في زمن لم يكن للشعب فيه حق الاعتزاز لما كان لدمشق مع غزارة مياها وخصب أرضها منفس يتنفس فيه سكانها الهواء النقى . إن شارع النصر قد حُسِنَ حالة الدمشقيين تحسبنا لا يكتسب بالأدوية والغذاء وغيرهما فيما عبدوا لو كان في هذه المدينة منه عشرات غير ان ما يعيش بعض الاعاصفة عن هذه

الحدائق والشوارع هو الجنائن البدئعة التي نطوق دمشق وتوجد في بعض أحياها
ولولاها لكان دمشق لا تصلح للسكن .

اما الساحات الكبيرة الحرة فلا اثر لها عندنا وباللافت اذا تكلمت عنها فانتي المس
مسألة أخرى جليلة الفائدة في المدن وهي هندسة الشوارع هندسة حديثة الا انني لا أريد
التعرض لهذا البحث في محاضرتي هذه لانه موضوع يستغرق محاضرات واما اقول كلية عنه
لابن لكم كم هو عظيم اهتمام البلاد الراقية بهذه النقطة الأساسية وكم هو كبير اهميتها .
ان موسسيو بو كيا (Beauquia) احد اعضاء المجلس النيابي الفرنسي اقترح سنة ١٩٠٩
أن يرسم لكل مدينة يزيد عدد سكانها عن عشرة آلاف نسمة مصور بين فيه مساحة
المدينة وحدائقها العامة واساعها وعرض طرقها واستقامته تلك الطرق وطرز بناء بيوتها
وبكلمة واحدة كل ما يتعلق بذلك المدينة وما يجمع بين جمالها الظاهر وحالتها الصحيحة 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 لا تسكن
في دمشق ولنفرض ان من ذلك الفكر في مجتمعاتهم فهل يرز منه شيء الى حيز العمل ! .

لست أجمل منها السادة ان وضع مخطط كهذا يضطرنا الى هدم مدننا جميعها غير
ان من الامور ما هو مهم وأهم فإذا كان اتباع خطة واحدة في الاسواق وطرز واحد في
البناء وعلوه واحد في المساكن معاً يكتب المدينة رونقاً وبها هواءها جودة فان
تختفي بعض الأسواق الفريضة التي تكشف الاشجار جانبها وغير من بعض العدائق
العامة الفسيحة في قلب المدينة واجداد بعض الساحات الحرة المتعددة وكشف الأسواق
الضيقة التي لم تدخلها أشعة الشمس منذ بنيت وعدم السماح بتغطية ما هو مكشوف منها من
الامور الشديدة الاصحية التي لا غنى عنها . واني أعجب ولعلمكم تعجبون معي كيف ان
ما أصلحته الطبيعة فكان لهذه المدينة مصدرأً للصحة تفسده نحن بآيدينا كيف ان بد
الطبيعة أعقّلت سقف السوق الحميدية رحمة بين فيها من التجار ومن يرز بها من البشر
في كل يوم وكيف ان الحكومة سمحت باعادة هذا الغطاء وحرمان تلك المغازف من
أشعة الشمس المنعشة . امر لم أجده له مسوغاً في قوانين البلاد الراقية .

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

المنتشر في الهواء بنقل معه كثيراً من الجراثيم المرضية مق عصفت الريح ووُجِدَت الجراثيم الهوائية فتدخل تلك الجراثيم البيوت بطرق متعددة باحديتنا وأثوابنا وبشرة أجسادنا والحيوانات الداجنة وكل ما في الأسواق من البضائع والمواد الغذائية وتدخل الجراثيم أيضاً البيوت مع الهواء من النوافذ ولهذا كانت البيوت المشيدة على جانبي الطرق التي يكثر فيها الغبار والتي تظرفها السيارات كثيراً معرضاً أكثر من سواها لهذه الجراثيم وكان أهلها معرضين أكثر من غيرهم للأوبئة والأمراض . وان ما يزيد في الطين بلة هو ان سكان تلك البيوت يقلون النوافذ ويفسدون سداها حذرآ من دخول الغبار منها فيفسد الهواء في مساكنهم ولا يمود صاحباً للتنفس فيقمعون وهم يطلبون التخلص من شرّ كبير في شهر أكبر . ولا يؤثر الغبار في الإنسان والحيوان فقط بل يؤثر سبعة النباتات أيضاً لأنها تنفس كلابها فان الأشجار متى كسا أوراقها الغبار تذوي وتقوت واذ لم تمت تضعف خاصة التنفس فيها فتفقد وظيفتها الأساسية وهي تجد بدلاً وكسجين ونقية الهواء الذي يتنفسه الإنسان .

ليس الغبار سوى ذرات الأحوال الجافة التي لا يخلو منها مكان من أمكنته دمشق فإذا عاينا تلك الذرات وجدنا فيها أشياء كثيرة رأينا المواد العضوية والجير والبوتاسي والصوات والغزف والمواد المعدنية والحامض الفوسفوريك والحمض الفحسي وغيرها ووُجِدَنا معها وهذا ما يهمنا أمره كمية عديدة من الجراثيم المختلفة الأنواع . فقد تبين من تحري الدكتور ايتنك (Aitken) ان كل سانتيمر مكعب من الهواء يحتوي في باريس على مائتين وعشرين ألف ذرة غبار وأنه في لوندرا لا يحتوي إلا على مائة وخمسين ألفاً لا غير . أما الجراثيم الموجودة فيه فتبلغ مليونين واربعمائة ألف جرثومة فاعها ان تكون حالة الهواء في دمشق والغبار في طرقها يحجب نور الشمس ويدخل الصدور بلا استثناء فإذا سارت عربة تركت وراءها ذيلاً من الغبار طويلاً أو نهبت سيارة الأرض طائرة عليها التحفت بقططه من الغبار يسترها والبست المارين منه ثوبها لطيف النسج .

تدخل ذرات الغبار أجسادنا بطريقين : طريق التنفس وطريق المضم . قد ثبت في أكثر الأوقات ان انتقال السل يتم بالهواء اي بذرات الغبار التي تنقل معها عصبة

كوخ او العامل السلي وقد ثبت ايضاً من المشاهدات السريرية ان تسعة وسبعين في المائة من المسلمين ينتقل السل اليهم بواسطة الهواء الذي ينقل هذه الذرات الى أفواههم فيبتلعونها او الى رئاهم فيستنشقونها . وبذلك تحرّيات فلوج (Flugg) ايضاً ان عدوى السل بطريق التنفس لا تنشأ فقط من قشاعات المصدورين التي بعد ان تجف وتبعد عنها الريح تُنقل مع الهواء فتدخل رئائنا بل تنشأ ايضاً من النفات الصغيرة التي يرشّها المسّلول في الهواء أثناء السعال فتشغل المدوى الى بضعة أمتار .

ولا تظنن ان السل وحده ينتقل بالهواء فان كثيراً من الامراض ينتقل به ايضاً فالحنى التيفية مثلاً تنتقل بالماء والبقول الملوثة كما يعلم جميعنا الا انها تنتقل بالهواء ايضاً وقد اثبتت هذه القضية تحرّيات بروارDallas وميكال ولافران وشانتام وهي تنتقل ايضاً بالغاز المنبعث من المراحيض كما اثبت ذلك الدكتور تيكبورن (Tich borne) وبلامسة المريض وكل ما تلوث من اوثابه وفرشه .

اجل ان انتقال الحمى التيفية بغير الهواء امر فلليل الواقع لا يماثل انتقال السل به غيرات جرثوم الحمى التيفية شديد الم惹ع لا تؤثر به عراره الشمسي تأثيرها بغير جرثوم السل الذي تتألفه ببعض ساعات ولهذا كان خطر انتقاله بالغيار موجوداً .

و كذلك الخلافة اي لدوستنطاري التي اجمع الجميع على انتقالها بالماء تراها تنتقل بالهواء ايضاً ولا سيما في من يتعرضون للغازات المنبعثة من المراحيض او يتجاوزون القذار والماء الغائط التي تلقى في الأسواق من آن الى آخر منتظرة رحمة الشمس لكي تجف ما فيها من الماء القدرة وتجفّفها فتسعني عندئذ الى نقلها .

والسعال الديكي (او الشهقة) هذا الوباء الشديد الانتشار الذي يسري بالمس ، قد ينتقل بذرّات القشاعات التي يرشّها المريض أثناء نوب السعال وزيد على ذلك ان المواد التي ينفعها المريض وهي التي تنسّب اليها المراية تتطاير ذراتها بالهواء بعد ان تكون قد الصقت بالاثواب وجفت فتشغل المدوى .

وذات الرئة تنتقل ايضاً بالهواء وهي مرض ينشأ من جرثوم مرضي خاص يكون في جهاز التنفس فينفتح مع قشاعات المريض وينتقل بها بعد ان تلقى على الطرق العامة تجف وتبعدها الهواء . وان ما يساعد على انتشارها شدة مقاومة هذا الجرثوم فهو يبقى

محافظاً على قوته الحيوية أيام عديدة وربما شهرين كاملين متى كانت في مأمن من نور الشمس وملامسة الهواء والهواء كسبجين وهذه الشروط نراها موجودة في شقوق البلاط وفي تلال التراب المكدة على زوايا الطرق والأأسواق .

اما النزلة الواقفة اي الحمى الاسبارانية فلم يجمع كل الاطباء على انتقالها بالهواء فهنهم من صنف هذا الداء بين الامراض التي تنتقل بالارياح العاصفة والمجاري الهوائية الشديدة ومنهم من قال إن ذرات التراب الملوثة بعامل بفاير اي عامل النزلة الواقفة لا تنتقل الا الى بعد قليل فهي لا تتمكن والحالة هذه من نقل المرض ومهما يكن فان عامل هذا الداء يلقى كسواه على الطرق العامة مع قشاعات المرضى وبصاقهم .

اما الجدرى فان عامله ينتقل بالهواء أيضاً بالذرات الصغيرة الناشئة من مفرزات البشرور وفلوسها فانها تتطاير مع الهواء نافلة المرض . وعامل الجدرى شديد المقاومة يلتصق مدة طويلة بالاجسام والأشياء كدران البيوت والابسة والاثواب والادوات دون ان يفقد شيئاً من قوته وهذا يبين لنا كيف ان هذا المرض متى دخل بلدآ طالت اقامته فيه فينطفئ آونة ثم يظهر أخرى دون سبب ظاهر وعدوهان ثم غالباً بطريق التنفس . وهكذا يقال عن الخناق اي الدفتيريا فانها تنتقل بالهواء .

واخيراً الطاعون الرئوي هذا الوباء المائلي الذي ينفك متى انتشر بعشرات الالوف والمليين فانه ينتقل بالهواء الى جهاز التنفس ويعتقد كثير من الاطباء ان الحمى الاسبارانية التي استولت على اوروبا سنة ١٩١٩ ولم يقل عدد ضحاياها عن خمسة ملايين لم تكن الا طاعوناً رئوياً حتى ان حكومة الولايات المتحدة حيث كان نقشى المرض شديداً اجبرت جميع ساكنيهما على ان لا يظهروا في الاسواق الا وعلى انوفهم وفواهيم خمار مبلل ببعض المواد المضادة للفساد وهكذا تمكنت من حصر المرض وتخفيض وطأته .

وللانشر الجرائم بالارياح فقط بل تنشر ايضاً بطريق آخر منها نفخ الطناfas في الشرفات والتواقد وندف القطن والصوف المحسنة بها لحف المرضي وفرضهم في الخازن المشرفة على الطرق العامة فيترتب على الحكومة منع مثل هذه الاشياء منعاً باتاً منها كانت مراءاتها شديدة الصعوبة . ولكن على الرغم من امتلاء الهواء بذرات الغبار الملوثة وعلى الرغم من استنشافنا هذا الهواء

ودخول الجراثيم الى اعماق حويصلانا الرؤبة نرى انتشار الامراض فليلاً لا يناسب كثرة هذه الجراثيم وما ذلك الا لانها تختلف بعد وصولها الى اعماق الرئة فان الطبيعة جعلت الدواء الى جانب الداء ولهذا كانت المفرزات الشعبية خاصة قاتلة للجراثيم .

هذا ما رغبت بطرحه امامكم في هذه المخاضرة من الامور الصحية ومنها تستنتجون ان الطبيعة لم تضن على دمشقنا بجودة الموقع الجغرافي ولا بالارتفاع عن سطح البحر ولا بتركيب أرضها الجيولوجي المواتي ولا بالاكثر الغزارة النافلة مع مياهها خصباً وهواً نقياً ولا بالارياح العاصفة التي تهب الانسان اليها حياة جديدة واما نحن الذين ضننا عليهم بكل ما يوثر في هواهم فيصلحه ضننا عليهم بالأسواق المنسعة الفسيحة ضننا عليهم بالساحات الكبيرة والحدائق الكثيرة ضننا عليهم بتنظيف شوارعها من الاوحال الخاضرة او الفبار القتال الم قبل ضننا عليها بما هو اعظم من كل هذا وبما لم ابينه في محاضرتى نظراً لضيق الوقت فاذ لنشت الاوئمة فيما بيننا فليس الذنب الا علينا او سوء الصحة العامة فلا تعود تبعة هذه الاساءة الا علينا فمعى ان يكون المستقبل باسم لا عبوساً كلاماً فترى في دمشق حياةً جديدةً تدب في اسواقها حياةً ترقى برقي علم الصحة بين افرادنا . فمعى ان يتباهي الزملاء الكرام الى سدة هذه الشلة فيكترون من المخاضرات الصحية فهي لعمري اكثير ضرورة وأعظم فائدة من المخاضرات العلمية والادبية والشعرية وغيرها لانها تحفظ حياة الشعوب ولا تقدم لشعب بمقدمة مدخل الامراض من شأنه الاذكاء التابعين ومن شبابه المذهبات الادبية فمعى ان يسعدني الحظ في المستقبل فأقول بواجب بفرضه على الفن الذي اتنسب اليه والتي هي في ناديكم المؤقر من آن الى آخر مخاضرات أخرى مختلفة الموضوعات تخدم للسيدات نضارة جماليهن وللشبان فوة عضلاتيهم والله الموفق في كل حال .

محتوى