

## التبغ والعنصر الضار فيه

في التبغ عنصر فعال هو النكوتين وهو من سرف المواد الآلية التي تدمي  
الانكوريدات ومنها اشد السموم الممرودة فعلا كالورفين والكوكاين والستركنين  
والقهوين . وفعلة شديدة في المدة يقارب فعل الخافض البروسيك ويستعمل طبيًا  
في احوال نادرة اهمها سعادة التسمم بالستركنين وايضا في معالجة داء الثنوس  
بحوي النكوتين عنصر التروجين ولذلك يمكننا ان نتحكم في مقدار التبغ في التبغ  
فاذا زرع في تربة غنية بالتروجين سمدة بمواد تروجيني كان مقدار النكوتين فيه  
كبيرا واذا زرع في ارض رملية ولم تسد بمواد تروجيني يكون مقدار النكوتين  
الذي فيه قليلا . وهذا هو السبب ان اكثر التبغ الذي يزرع في مالانا نكوتينه  
قليل . وفضلا عن ذلك فالاحوال الجوية والاعتناء بالتبغ وهو مزرع وعدد  
النباتات في بقعة معينة من الارض ومقدار الرطوبة في الهواء وغير ذلك من  
الاحوال تؤثر كثيرا في مقدار النكوتين في التبغ . كذلك ما يجري للتبغ بعد قلمه  
من الارض وتجفيفه وتخضيره حتى يصير صالحا للاستعمال فيسد قلمه يجفف اما  
بتمريضه لحرارة الشمس او لحرارة امد صناعية وفي بعض الاحيان يحرقون خشب  
الجوز او السفسرا<sup>(١)</sup> ويستخدمون دخانه في تجفيف التبغ<sup>(٢)</sup> . وبعد تجفيفه يبل  
ويوضع في مكان حار ويترك حتى « يمرق » او « يختمر » ولا تعلم ماهية هذا  
المرق او الاختيار تماما ولكن يتغير لونه فيصير اسمر غامقا ولا شك في ان لبعض  
المكروبات شائنا في ذلك . واثنا الاختيار تتحلل بعض المواد كالامونيا وما يزيد  
من النكوتين وتطير في الفضاء

وبحوي ورق التبغ عدا النكوتين مواد اخرى كثيرة كيميض السموم  
والادهان والنشا والفلوكوس وبعض الجوامد . وبعض هذه المواد ضروري للتبغ  
اذ هو سبب نكهته الخاصة . ولكن المواد التي في الورقة الخضر لا تبقى كلها  
في التبغ المجفف المد للاستعمال لان بعضها يتحلل كما ذكرنا . واهم المواد التي تبقى  
النكوتين الذي يجعل للتبغ فعلة انخاص يحسم من يدخنة

(١) هو نبات اميركي من نوع الفار

(٢) ولي جهات اللاذقية يحرقون خشبا من شجر العدر فيسمى الدخان اللاذقي فاتما في جودته

فقدار ما في التبغ من النكوتين امر مهم لان عليه يتوقف فعل التبغ لا نوعه او طبيئته بل قد ظهر ان التبغ الذي فيه مقدار كبير من النكوتين يكون خشناً ومن نوع واطئ وكلما حسن النوع قل مقدار النكوتين فيه. ويتراوح مقدار ما في ورق التبغ من النكوتين بين ٢ و ٣ في المائة وهناك انواع يزيد ما فيها من النكوتين على هذا المعدل او يقل عنه. فمقدار النكوتين الذي في اجود جنس من تبغ هاوانا الذي يصنع منه السيجار يبلغ ستة اعشار في المائة ويبلغ في نوع آخر من تبغ هاوانا ايضاً نحو ٣ او ٤ في المائة ووجد ان مقدار النكوتين في احد انواع التبغ الذي يستعمل للمضغ يبلغ ٦ في المائة

وهناك سؤال مهم يود كل المدخنين ان يقفوا على الجواب عنه وهو كم من نكوتين التبغ يبقى في الدخان الذي يبلمعه المدخن

ان الجواب عن هذا السؤال لا يزال عرضة للنقاشه وحتى الآن لم يجمع الباحثون على طريقة كياوية واحدة لقياس مقدار النكوتين الذي في التبغ. فيقول البعض ان ٧٥ في المائة مما في التبغ يتحول الى دخان ويدخل الرئتين معه والبعض الاخر يقول ان ما يتحول الى دخان لا يزيد عن ٢٥ في المائة

والنكوتين مادة آليه ولذلك يحترق وينحل كسائر المواد الآليه. فاذا احترق تماماً انحلت ولم يبق منه شيء في دخان التبغ ولكن المرجح انه لا يحترق تماماً فلا بد من وجود قليل منه في الدخان والراجح ان هذا القليل لا يزيد على ربهه والباقي يحترق فيتحول الى مواد اخرى لها ايضاً فعل شديد في جسم المدخن

وقد قدر احد الباحثين ان النكوتين الذي في الدخان الصادر من سيجار في تبغ ٢ في المائة منه يكون في دخانه ربع هذا المقدار اي اكثر من اربعة اضعاف ما يكفي لقتل انسان اذا تناوله شرباً. فيظهر من ذلك ان فعل النكوتين اذا استنشق استنشاقاً اقل جداً من فعله اذا شرب شرباً. وقد حُلل دخان التبغ فوجد فيه مواد اخرى سامة جداً ولكن مقاديرها صغيرة فلا يحفل بها ولا تستطيع ان تسم المدخن في المدة القصيرة التي تبقى في رثبه

والطريقة التي يحرق بها التبغ تؤثر كثيراً في مقدار النكوتين الذي يصل الى دخانه. فدخان السيجارة يحوي من النكوتين اقل مما يحويه دخان السيجار لان احتراقها اتم من احتراقه والنكوتين في دخان السيجار اقل منه في دخان اليب او الحجر