

## **الباب الثامن**

**سبل تخلص الحويصلات الهوائية**

**من السموم البيئية و ملوثات الهواء المستنشق**

obeikandl.com

## سبل تخلص الحويصلات الهوائية من السموم ومنوثات الهواء البيئية:

تتعدد طرق أو سبل تخلص الحويصلات الهوائية ( الوحدة الوظيفية للرئة ) من ملوثات الهواء المستنشق و التي يمكن تلخيصها في أي من إحدى الآليات التالية حيث تعتمد مقدرتها في التخلص على :

- درجة قطبية جزيئات السموم والملوثات البيئية .
- معدل ذوبان جزيئات السموم والملوثات البيئية في الدم والماء .
- معدل تدفق الدم بالرئتين .
- معدل التنفس / دقة و نمط التنفس .
- الضغط البخاري للملوثات والتهوية الشديدة في المكان .

على سبيل المثال :

يتم التخلص من معظم ملوثات الهواء الغازية بالانتشار البسيط (Simple Diffusion) كإحدى طرق النقل السلبي مع السوائل المفرزة حيث يكون بصورة متوازنة مع الظهور الفوري الغازي للملوث وضغطه البخاري فـ أي ملوثات غازية بالدم الرئوي تكون درجة تطايره كافية ليمز من الدم لـ هواء الزفير إن لم يتفاعل مع خلايا أنسجة الرئة مباشرة مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت . ونظهر اعراضها كأثاره (Excitation) ثم تشنجات (Convulsions) ثم الموت (Death) وبدون ظهور اعراض الشلل .

كما يتم التخلص من معظم الملوثات ذات معدل الذوبان العالى كالكلوفورم والمواد المخدرة مثل النالوثان (Nalothane) و الميثوكس فلوران (methoxy fluran) ببطيء لقدرته العالية على الذوبان بدهون الدم حيث يستغرق الاتزان ٣-٤ أسابيع وربما تخرج بطريقة أخرى غير الرئتين ( كالبول ) .  
و غالبا ما يتذبذب جزيئات السموم والملوثات البيئية الغازية لحظياً مع تيار الدم المار بالأوعية الدموية الرئوية (Pulmonary capillary) حيث يعتمد تركيز الغاز على :

قدر (درجة) ذوبان الغاز = تركيز الغاز بالدم / تركيز الغاز بالوسط عند الاتزان

فالزمن اللازم لكي يحدث الاتزان مع ماء الجسم كبير عما في حالة الغازات الملوثة للهواء و المنخفضة الذوبان وتزداد أكثر لو كان للغاز درجة ذوبان بالأنسجة .

غاز الأيتيلين المنخفض الذوبان (٠،١٤) تبقى منه نسبة بسيطة بالرئة ويمكن إزالتها بالدم حيث يزداد معدل انتقال الغاز بزيادة ضخ القلب و لكن يحدث اتزان بين الدم والغاز الغير ذائب يلزم ٨ - ١٢ دقيقة أي أنه مع الغازات الملوثة المنخفضة الذوبان فإن معدل انتقاله يعتمد على سرعة سريان الدم خلال الرئة بالانتشار فالآيتيلين ينتشر بالتوازن الطبيعي في ماء الجسم وقد تطول مدة اخراجة لقابلية الذوبان في الدهون لذا فإن :

% لتركيزه = نسبة تركيزه بالدم الذائب / تركيزه في الطور الغازي

وكلما زادت قابلته للذوبان زادت نسبة المئوية في الدم .

وتنقسم السموم التنفسية إلى :

١- سموم تنفسية مخدرة (Narcotic Respiratory Poisons) :

وهي السموم التي لها القدرة على الذوبان بدهون جدر خلايا الرئة فتصل لحالة التسخع بالدم ثم تنقل ذائبة للأنسجة يكون انتشارها بمعدلات مختلفة التركيز مثل رابع كلوريد الكربون (CCl<sub>4</sub>) و الكربون داي سلفيد (CS<sub>2</sub>) و حمض الهيدروسيانيك (HCN) فتسبب إثارة (Excitation) ثم الشلل فالموت (Death) (Paralysis)

٢- سموم تنفسية مهجنة (Irritant Respiratory Poisons) :

وهي السموم التي لها القدرة على الدخول عبر الفتحات التنفسية وتنطلق منها أحماض سامة بالداخل فتؤثر على حركة القلب : معدل ومدى النبض (Amplitude beat) نتيجة تحكمها وسيطرتها على التحكم العصبي (على الأسيتيل كولين) وهو ما يؤدي بدورة إلى زيادة معدل النبض ، مثل الكلور بكرین والمثيل برومید و ثاني أكسيد الكبريت .

أما الملوثات ذات معدل الذوبان المنخفض كالإيثيلين فتتخلص منها الرئة بسرعة في حين ينتشر كربونيك النيكل ذو الضغط البخاري العالي بتجويف الحويصلات مسبباً نحراً بها فيؤدي لاستسقاء الرئة أما عند تحوله لنيكل فإنه يسبب تلف خلوي.

في حين أن ملوثات الهواء الغازية ذات معدل التطاير العالي (الأثير) فتتخلص منه بسرعة وبمساعدة التهوية الشديدة (Hyper ventilation) فيخرج مع هواء الزفير.

كذلك فملوثات الهواء السائلة ذات معدل الذوبان المنخفض والضغط البخاري العالي مثل الزيلين والبيركلوروايثيلين فيتم التخلص منها من خلال التحول الحيوي بواسطة السي TOKRUM بـ ٤٥٠.

وقد تحتوى هذه الإفرازات (السائل المبطن للحوصلات والمتكون من ترسب الليف مع إفرازات دهنية ومواد أخرى تكون من طبقة الأيبسيسيلوم بالحوصلات) على خلايا ملتهمة كبيرة (Macrophages) والتي تتخلص من بعض الملوثات خاصة الميكروبية حيث يوجد بالحوصلة خلايا دموية خلايا دممية أكولة ملتهمة تزيل جزيئات البكتيريا والفيروس والمواد العضوية والغير عضوية كما تحتوى الخلايا الملتهمة على أنزيمات تحليل مائي تقوم بتحليل المائي للأحماض كذلك تقوم بالتحليل المائي لجداران الحوصلة بأنزيم البروتياز الذي تفرزه والذي قد يساعد على حدوث التمدد الرئوي.

وقد تقوم أنسجة الرئة بتجزئي الملوثات وتمررها لمسار النظام الليمفاوي (Lymphatic route) والتي تعد كمخزن للغبار (Dust lymphatic Depot) كما يتم التخلص من جزيئات الملوثات الغير قابلة للذوبان في الدهون وبمعدلات تتناسب مع تركيزها من خلايا تقويب الغشاء الحويصلي الدقيق (Thin & Profusely membranc).

أما الملوثات العالية الذوبان في الدهون مثل مركيبي الليتوفوس (Lyptophos) والدلت فيتم التخلص منها بمعدلات بطئه تبلغ فترة نصف العمر لها (٣٠٠ t<sup>0.5</sup>) : دقيقة فمعامل تجزئتها في دهون غشاء الرئة هو العامل المحدد لامتصاصها بجانب وزنها الجزيئي.