

الباب السابع

**التغيرات الكمية
نتيجة
تسنم الجهاز التنفسي
بالسموم و الملوثات البيئية**

obeikandl.com

التغيرات الكمية نتيجة تسمم الجهاز التنفسى بالسموم والملوثات البيئية تهدف اختبارات الوظائف الرئوية إلى تتبع وتقدير التغيرات الكمية في الجهاز التنفسى و هي تغيرات في الصفات الميكانيكية للجهاز التنفسى و فاعلية التبادل الغازي ويوضح الجدول التالي رقم (١-٧) عدد من البارامترات ذات الصلة بالوظائف الرئوية :

جدول رقم (١-٧) : البارامترات المستخدمة في قياس الوظائف الرئوية:

البارامتر	تعريفة
معدل التنفس (Breathing rate)	عدد مرات التنفس في الدقيقة
حجم تidal (Tidal volume)	حجم الهواء المتبادل / حركة تنفسية واحدة
الحجم الدقيق (Minute volume)	حجم الهواء المتبادل / دقيقة
السعبة الكلية للرئة (Total lung capacity: TLC)	الحجم الكلى للهواء في الرئتين
السعفة الحيوية (Vital capacity: VC)	حجم هواء الزفير عقب أقصى زفير لآخر شهيق حدث
الحجم الوظيفي المتبقى (Functional Residual Volume: FRV)	حجم الهواء المتبقى في الرئتين عقب أقصى زفير
المطابعة : المرونة (Compliance)	دليل عدم تبيين الجهاز التنفسى
حجم الزفير بـالدفع (Forced Exhaled Volume : FEV/time unite)	أقصى حجم زفير / زمن دفع الزفير حيث FEV هي الحجم المدفوع بالزفير/ ث
النضج الرئوي (Lung perfusion : LP)	التبادل الغازى عبر حاجز غاز الدم في الحويصلات
سعدة انتشار الغاز (الملوث) في الدم وهواء الرئة (Diffusing capacity)	سعدة انتشار الغاز (الملوث) في الدم وهواء الرئة
تحليل غازات الدم (Blood gas analysis)	تحليل الدم لتقدير تركيز الغاز في الدم

و عدد كبير من الاختبارات تم تطويره لتقييم الوظيفة الرئوية و أغلبها مبني على ترکیز مثل هذه الملوثات في عدد من الحالات و المعطى لها تعليمات مكتنة عن الحركات التنفسية و تفيذها .

و هذا يعني أن هزة الاختبارات ليست جاهزة لمعاملتها على حيوانات التجارب و لهذا السبب فالحركات التنفسية تحتاج إلى قوة للدفع و هذا يعني أن الحيوانات لابد وأن تستخدم مع أنابيب (In tubated) تدخل الفم و حتى القصبة و هي مخدرة .

ففي أبحاث الحيوانات توجد حاجة كبيرة إلى اختبار طرق يمكن استخدامها مع الحيوانات مباشرة و تلقائية . و هذا التطور يسير موازيًا

للتطور في الدواء البشري و كذلك فهناك اختبارات رئوية لا تحتاج لتعاون المرضى أي لا تعتمد على تعاون منهم أثناء إجرائها و الغرض منها تحاشي توظيف عدد منها على المرضى (Putting much strain) خاصة مع حديثي الولادة والأطفال .

تقنيات القياس (measuring techniques) :

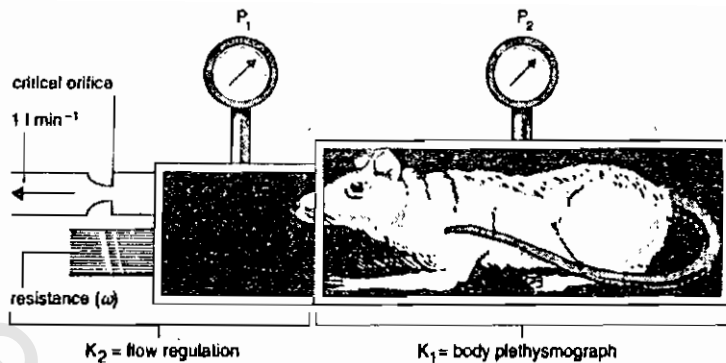
١. معدل تدفق الهواء (Air flow rate : V) :

يُقاس عادة معدل تدفق الهواء بالقياس المباشر لتدفق الهواء إلى ومن خلال مقاومة التدفق (Flow resistance) ثم قياس الشخص الحادث عقب هذه المقاومة و الذي يكون في صورة مسار بحيث تكون العلاقة بين الانخفاض في الضغط و معدل التدفق خطى (Linear laminar flow) و هنا يكون الانخفاض في الضغط عند أقصى معدل تدفق

والتدفق الخطى يتحصل عليه من إحلال عدد كبير من الأنابيب المتوازية لبعضها (Fleisch pneumotacho graph) أو باستخدام واحدة أو أكثر من الطبقات الشبكية الدقيقة التقوب (Lily pneumotacho graph) .

و الأحجام الصغيرة من التنفس لحيوانات التجارب ربما تؤود و بسهولة إلى إعادة تنفس غير مقبول (Un acceptable rebreathing) فالهواء المستنشق لا يلبي و أن يخرج زفيرا بسرعة و هو ما يمكن ملاحظته باستخدام تدفق متحيز (Bias flow) كما بالشكل التالي رقم (١-٧) حيث تستنشق حيوانات التجربة الهواء من تيار هوائي مستمر يحافظ عليه بمساعدة فتحة حرجة تعطي مصدر من سريان الهواء الثابت : فإذا كان التغير في ضغط تيار الهواء خلال الفتحة ٥٢،٥ جوي (٥٠ كيلو بار) فإن تيار الهواء ثابت يعدل لأن معدل السريان خلال الفتحة يصل لسرعة الصوت .

و معدل السريان لا يمكن إطلاقا و أن يزيد سرعة الصوت (قانون برمولي Bernoulli law : $P = \frac{1}{2}mv^2$) و ذلك لأن مجموع تيار الهواء بسبب تنفس الحيوان و تيار الهواء على العائق (المقاومة) يكون ثابت و عليه فإن التغير في الضغط يتغير مع تيار التنفس و معدل تيار الهواء نتيجة التنفس يمكن حسابه بتفاصل حجم التبادل (CV)



شكل رقم (١-٧) : قياس الوظيفة الرئوية لفأر حيث يوجد فاصل غشائي بين الغرفتين يحيط بالأنف

٢. قياس الحجم (Volume measurement) :
حيث يتم قياس التغيرات في الحجم الناتجة عن التغير في الضغط و الذي يتاسب مع التغير في حجم الصدر (P).
و يمكن قياس الحجم من خلال طريقتين باستخدام نظام إما و أن يكون به الضغط ثابت أو الحجم يظل ثابت .

في حالة النظام ذو الضغط الثابت (Pressure constant) :
و هنا يوصل الجهاز التنفسى بجهاز الأسپيروميتر (Spirometer) بحيث يظل الضغط ثابت وتكون التغيرات في محتوى ناقوس الاسپيروميتر ناتج عن الحركات التنفسية و تقاس بالارتفاع في الناقوس و نظر لكتلة الكبيرة التي أحلت فإن النظام له استجابة تكرارية فقيرة (Poor frequency response) مؤدية إلى شكل محرف أو مشوه (Distorted) للتغيرات سريعة ،
و لقياس تيار الفم (Mouth flow) فإن الكتلة تختلف مع حركة التنفس و تسبب تغير في الضغط في نظام القياس وهذا التغير في الضغط يكون خطى مع التغير في الحجم بنظام التنفس ، فإذا كانت العمليات متزدادة ببطيء و إذا كانت هناك حرارة كافية للتبادل مع الوسط المحيط فإن :

التغير في الضغط المعاكس = - (التغير بحجم الإزاحة الصدرية × الضغط الكلى) / حجم هواء البلاستوجراف

$$V / (P \times \Delta V) = -\Delta P$$

أما إذا حدثت العملية سريعاً و بدون تبادل حراري (Adiabatic process) فإن

$$V (P \times \Delta V) = 1.4 - \Delta P$$

٣- البليثوموجراف (Plethysmo graph)

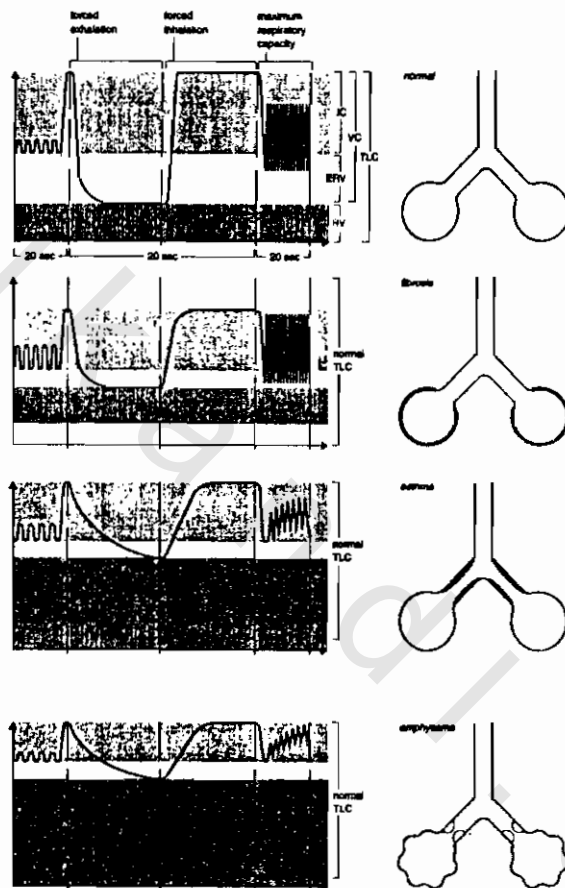
حيث يوضع حيوان التجربة مقيد في صندوق القياس مع المواد المختبرة تجاه الإنسان و يتم اختبار تنفس الحيوان للهواء من صندوق قياس منفصل. وتكون التغيرات في الضغط بالصندوق مطابقة للحركات الصدرية للحيوان التجاري المختبر ويقاس تيار التنفس (Flow of breath) بدون الاعتماد على الفم وفي هذه الطريقة البارومترية فإن الكائن المختبر يتفس من صندوق القياس و الذبذبات الملاحظة في الضغط تكون ناشئة عن التغيرات في الإزاحة الصدرية و إزاحة الهواء . والتغير في الإزاحة يكون بسبب إضافة بخار الماء خلال عملية الاستنشاق و ارتفاع الحرارة للهواء المستنشق . وتضاعف الذبذبات في الضغط تكون متناسبة مع الانفراط الكلوي للطاقة للهواء المستنشق وبالتالي يكون دليلاً لحجم التنفس .

٤- حجوم الرئة و هواء الزفير المدفوع والأسبيرومترى :

يتضح من الشكل التالي رقم (٢-٧) حجوم الرئة المختلفة و تأثيرات الحالات المرضية نتيجة التسمم فالزفير المدفوع عادة ما يظهر في معدل سريان منفصل : منحنى حجمي (Volume curve) .

فأقصى حجم للزفير / ثانية (Maximum Exhaled Volume / 1 sec. : MEV) (Sec.) تقل بقوة بواسطة اعتراض مسارات الهواء فالحركات التنفسية في الإنسان تتبه تجريبياً بواسطة التخدير أو بوضع أنبوب في القصبة ثم وضعهم في جهاز البليثوموجراف . و بدلاً من استخدام البليثوموجراف لقياس الإزاحة الصدرية فإن ضغط سلبي يعامل حول الصدر لتبييه أقصى استنشاق و عليه فالتغير في حجم الرئة يمكن حسابه من تكامل سريان التنفس و بتغيير الضغط السلبي حول الصدر بسرعة لضغط موجب حتى يتبع بتغير مدفوع . وتعتمد نتائج هذا الاختبار و بقوه على الضغط الموجب و السالب المعامل . ولتقدير حجم الحجم المتبقى (Residual Vol. : R V) تحتاج أيضاً لقياس إضافي فإذا كانت مسارات الهواء لحيوان معامل تجريبي متلفة بعداد ضغط

فإن الضغط في الرئة يمكن قياسه و يمكن أيضاً للجهاز تقدير التغير في الحجم الصدرى الناتج من حركات التنفس التلقائية للحيوان . و باستخدام قانون بويل و جاي لوساك (Boyle's & Gaylussac) والمندمج في المعادلة الرياضية التالية ($TR = PV$) يمكن حساب حجم الرئة بالإنسان أو حيوان .



جدول رقم (٢-٧) : أسيروجرام الحالة العادية و الحالة المرضية الناجمة عن التسمم (تليف رئوي و أزمة و انتفاخ)
حيث TLC : المسعة الكلية للرئة VC : المسعة الحيوية
ERV : المسعة الإستثنافية IC : الحجم المتبقى بالزفير
RV : الحجم المتبقى

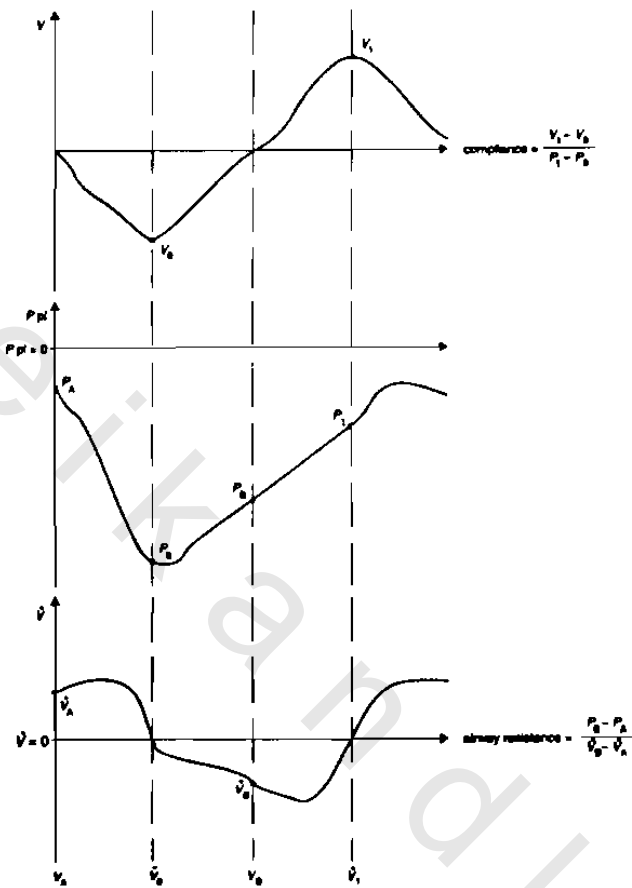
٥- الاستجابة (الامثال) و مقاومة الهواء (Compliance & air way resistance) :
الاستجابة أو الامثال (Compliance) هو معدل التغير في حجم الرئة
التغير الضروري في الضغط الواقع على الرئة لإعطائه التغير في حجم
الرئة، ولطالما أن الاضطراب (Hysteresis : Gr.) يكون معقول فإن الامثال
يتحدد بالمواصفة الاستاتيكية (Long term apnea) و لقياس الضغط تمرر قسطرة
(Catheter) خلال التجويف البلوري .

وهناك طريقة أخرى أقل عدوانية أو أقل احتياجية وهي إمرار بالون
صغير متصل بعداد ضغط خلال المريء حيث يعتبر الضغط في المريء
ممثل للضغط في التجويف الصدري .
و قياس الامثال الديناميكي باستخدام جهاز البليموجراف بواسطة تغير
الضغط عند الفم خلال التنفس التلقائي .

والتغير الناتج في الحجم الرئوي يقدر بواسطة التغير في ضغط
البليموجراف والذي عليه يكون التغير في الضغط للتنفس التلقائي يكون زائد
و على أية حال يجب التذكر بأن الضغط الكلوي يختلف بين الفم و
البليموجراف المستخدم هنا محل الضغط داخل البلورا (Intrapleural) .

و مقاومة مسار الهواء يمكن تقديره بالاسترخاء داخل البلورا كما بالشكل
رقم (٣-٧) و الذي يشير للامثال المندمج و مقاومة مسار الهواء لحيوان
تجريبي يتفس تلقائيا حيث يقاس الامثال بقسمة الفرق في حجم الرئة عند
لحظة توقف التنفس : أي الفرق بين الاستنشاق و الزفير و المتوقف على
الاختلاف أو الفرق في الضغط المقابل .

أما مقاومة مسار الهواء فتقر بقسمة فرق الضغط المقاس على فرق
مسار الهواء عند حجم رئة ثابت خلال الاستنشاق و الزفير . وهناك تقنية ما
زالت تحت التطوير و التي لا تحتاج تعاون من الحيوان المختبر وهي تقنية
• (Forced oscillation technique)



شكل رقم (٣-٧) : أمثلة لقياس الامتثال و مقاومة تيار الهواء لحيوان يتنفس تلقائيا حيث $T\dot{V}$ هي حجم تبادل V : معدل تدفق الهواء

هي الضغط داخل البلورا

اما الخطوط الرأسية فلن V_A : V_B : تشير للنقط على المنحنى التي لها معدل تدفق هواء يساوي صفر

V_A V_B : تشير للنقط التي عندها حجم الرئة متماثلة خلال الشهيق و الزفير