

مقدمة:

تدخل جزئيات العديد من المواد الغريبة (Xenobiotics) كالسموم و الملوثات البيئية (Environmental pollutants) إلى الأنظمة الفسيولوجية المختلفة بالجسم خلال عدة مسارات أو طرق (pathways : routes) ويعد مسار الفم هو المسار الأكثر أهمية لأخذ وتعاطى المواد السامة بطريق الخطأ (Accidental) أو الانتحار (Suicide purposeful) كذلك الملوثات البيئية وإضافات الأغذية (Food additives) والسموم الغذائية (التوكسينات : Food toxins) والجسيمات العالقة بهواء المدن (Air borne) المستنشقة والتي تم استيعادها عن مسارها (الحويصلات الهوائية) تجد طريقها للجهاز الهضمي .

وعلى فـالجهاز الهضمي يعد من أكبر الأجهزة العضوية بالجسم البشري في الوقت نفسه يعد أول ما يلامس بالعديد من المواد الغريبة كالسموم والملوثات البيئية. فالتجويف الفمي (Buccal cavity) وحتى امتداده الصغير : المستقيم (Rectum) والمستخدم عادة لأخذ العقاقير وليست السموم يتوقع لـ الامتصاص في هذه المساحات تحت الظروف الغير عادية .

وتعد القناة المعد معوية (Gastrointestinal canal) مسار هام من خلاله تمتص السموم والعديد من السموم البيئية والتي تدخل السلسلة الغذائية (Food chain) في نفس الوقت يعد مسار شيق للتوكسيكولوجست حيث محاولات الانتحار (Suicide attempts) غالبا ما تتضمن جرعة زائدة (Over dose) لعقار تعاطى بالفم كما تعد أيضا الطريق الشائع لتسمم الأطفال .

وبالرغم من امتداد القناة المعد معوية داخل الجسم إلا أن محتوياتها تعتبر خارج الجسم وعليه فجزئيات السموم و الملوثات البيئية بداخل القناة المعد معوية لا تحدث أي ضرر للشخص إلا إذا امتص منها السم عدا المواد الكاوية (Caustic substances) أو المواد المهلبة (Irritant substances) . ويكـون معظم الامتصاص في القناة المعد معوية خلال آلية الانتشار البسيط (Simple diffusion mechanism) حيث تكون جزئيات السموم الذائبة في الليبيدات

جزيئات السموم والملوثات البيئية الغير قطبية والغير متأينة (أكثر سرعة وشمولية بالانتشار البسيط مقارنة بالسموم الغير ذائبة في الليبيدات (جزيئات السموم القطبية والمتأينة والقابلة للتأين) والتي يرجع امتصاص بعض جزيئاتها نتيجة الملامسة مع طبقة المخاط (mucosa) كذلك فهناك بعض الجزيئات الخاصة (مركبات الداى أزو (Di-azo)) تمتص بالنسيج الطلائى المعدى و بالأنتى عشر أما مستحلبات (Polystyrene latex) فتمتص بالخلايا الطلائية للأمعاء الدقيقة ثم تحمل بسيتوبلازم الحويصلات (Intact vesicles) حتى تصل وتدخل التجويف الليمف المخاطي (Mucos Lymph Lumena) ومنه لخلايا الأمعاء بآلية الامتصاص الخلوي الالتقائي (Pinocytosis) وهى النمط الأكثر انتشارا بالأطفال الرضع عن البالغين.

وتظهر كل أعضاء القناة الهضمية نشاط انقسامى ميتوزى (mitotic) عالى ولهذا أهميته البالغة من الناحية التوكسيكولوجية حيث الانقسام السريع وإحلال الخلايا هي آلية تكيفيه للقناة الهضمية وعليه فالاضطراب في كينيتيكيه الانقسام تودى لحالات مرضيه. ويزداد النشاط الانقسامى في الأمعاء. فالأنشطة التزايدية (Proliferative activities) للخلايا لها بعض الوقع (Rhythm) ، فتصل المعدة لأقصى قمة نشاط تقريبا عند الساعة الرابعة بعد الظهر و الخامسة صباحا ، في حين بالأمعاء الدقيقة تنظم هرمونيا (Corticosteroids, prolactin).

وتتداخل بعض المواد الغريبة خاصة العقاقير (سالييلات و استرويدات و اللا أسترويدات والعقاقير المضادة للالتهاب و البروستاجلاندينات في عمليات الأمشاط التزايدية (Proliferation) مما يودى لزيادة في فقد الخلايا، وتتحول مخاطية القناة المعد معوية سريعا وكذلك هجرة خلايا الأنيتروسيت (Enterocytes) يصاحبها تكاثر وتكشف مستمر. كما أن زيادة إنتاج الخلايا وزيادة عمرها يودى إلى ظاهرة فرط الاستساخ (هيبربلاسيا : Hyperplasia) في حين يودى زيادة فقد الخلايا أو نقص تزايدها للضمور والقرح (Ulceration). فالعديد من جزيئات السموم والمسببة عادة لأصابه القناة المعد معوية يمكن وأن تؤثر على الامتصاص بطريقة مباشرة أوغير مباشرة بنقص القيء وبالتالي تسبب زيادة درجة أعراض السمية : فالإصابة المباشرة للخلايا المخاطية بالمواد العالية الأكدسة ذات التأثير الواضح على تغيير أس تركيب

أيون الهيدورجين (pH) يمكنها أتلان خلايا المخاط بالغشاء الخلوي فتؤدي لموت موضعي (تتكرر: Necrosis). أما تتداخل المواد السامة مع المستقبلات بالقناة المعد معوية (كالمسكرين (Muscarine) أو الكارباقول (Carbachol)) تؤدي لتببيه مساحي (Massive stimulation) للمستقبلات الكولونية (Cholinergic receptors) وهو ما يؤدي لانقباض زائد لعضلات المعدة ثم بدء حالة القيء الشديد.

في حين التداخلات الأخرى (استرات المركبات الفسفورية والكرباتية العضوية) للمستقبلات تؤدي لزيادة أو نقص في تركيز مواد الاتصال العصبي (Neurotransmitter) كالأستيل كولين. غالباً ما تؤدي العقاقير الخاصة بالأمراض النفسية (Psychotropic) إلى تبييهات معقدة وينخفض التمتع بالقناة المعد معوية (Peristalsis) للسموم والمواد الغريبة عامة فتزداد السمية الحادة (Acute intoxication) .

وتأخذ تأثيرات العمليات الميتوبولزمية (زيادة السمية (Toxification) ، والانهيار (Degradation) وازالة السمية (Detoxification)) مكانها في القناة المعد معوية والتي قد تكون متصلة مع النشاط الفسيولوجي الداخلي للقناة أو أنها قد تكون نواتج وسطية بفعل الكائنات الحية الدقيقة بالأمعاء ، فيختلف مستوى انفراد حمض الهيدروكلوريك في العصير المعدي باختلاف الأنواع وذلك له تأثيرة الهام علي السمية الحادة لبعض المركبات (فوسفيد الزنك : مييد قوارض Rodenticide. والراجعة لتكوين وامتصاص الفوسفين المنفرد منة).

وتتضمن أبواب الكتاب أيضا آليات النفاذية و الامتصاص للمواد الغريبة كالسموم و الملوثات البيئية المختلفة والمؤثرة معديا خلال المناطق المختلفة بالجهاز الهضمي والعوامل المؤدية لزيادتها و سبل تخلص الجهاز الهضمي منها. كما يتناول ديناميكية السموم و الملوثات البيئية خلال الكبد و تقسيمها تبعا لمكان أصابتها له و كيفية استجابته لها (التهاب - تليف - موت موضعي :تتكرر و احتباس : ركود الصفراء و تثبيط تخليق البروتين والتسرطن) .

كما يتضمن دور الجلوتاثيون في تمثيل السموم ووقاية الكبد منها و
العوامل الفسيولوجية المؤثرة في تمثيلها بجانب تفاعلات التمثيل الأولية
والتأوية وأخيرا عملية تقدير السمية الحادة و الشبة مزمنة والمزمنة .

والله نسال أن يكون جهدا و أضافه ينتفع بها في هذا المجال

والله ولى التوفيق

المؤلف