

02 - 02- Fièvres typhoïdes - Pr. TASSI

(0:03 - 0:27)

Bonjour, aujourd'hui on va traiter les fièvres typhoïdes. Les objectifs de ce cours c'est de poser le diagnostic clinique et paraclinique des fièvres typhoïdes, de chercher les localisations viscérales et les complications, et de pouvoir traiter et prévenir les fièvres typhoïdes. Les fièvres typhoïdes sont des maladies à déclaration obligatoire.

(0:27 - 1:23)

Elles posent un problème de santé publique, le réservoir est strictement humain, l'environnement est orophical, d'abord il y a des transmissions directes et des transmissions essentiellement indirectes par l'ingestion d'aliments ou de l'eau souillées par la présence des bactéries. Entre 1995 et 2005, les cas de fièvres typhoïdes ont largement diminué au niveau de la région de Marrakech-Tensife-Telhouse, grâce à l'amélioration des conditions d'hygiène. Entre 2005 et 2010, le nombre de cas de fièvres typhoïdes ont baissé, ont continué à baisser au niveau de la région de Marrakech-Tensife-Telhouse, ça rejoint la même baisse au niveau national, et il est dû aussi à l'amélioration des conditions d'hygiène.

(1:23 - 2:20)

Les fièvres typhoïdes sont dues à *Salmonella typhi*, qui est le bacille des Bertres, et *Salmonella paratyphi* A, B ou C. Ce sont des bacilles à gramme négatifs, dotés de flagelles porteuses d'antigènes H et d'une paroi contenant une endotoxine, c'est l'antigène O. *Salmonella typhi* et *Salmonella paratyphi* C sont porteurs d'un antigène capsulaire VI qui est utilisé dans le vaccin contre les fièvres typhoïdes. Les fièvres typhoïdes réalisent une bactérie mise à point de départ lymphatique et les manifestations cliniques sont dues aussi à la présence de l'endotoxine et ça suscite une réponse immunitaire de l'être humain infecté. Au niveau intestinal, les bactéries adhèrent à la muqueuse intestinale, entrent par transcytose, survivent à l'attaque des macrophages et envahissent les lymphatiques pour atteindre les plaques de Peyer.

(2:21 - 2:39)

Après ingestion des bactéries, ils passent dans le tube intestinal où ils traversent la muqueuse intestinale par transcytose. Puis ils sont pris par la plaque de Peyer et passent dans les ganglions mésentériques. C'est la phase lymphatique où ils vont être diversifiés par la suite dans le canal thoracique.

(2:40 - 3:27)

A partir de là, il y aura une septicémie primaire, puis ils vont être pris par le système réticulo-endothélial dans le foie et la rate ils vont multiplier pour être diversifiés dans la circulation

sanguine. C'est la septicémie secondaire qui correspond à la symptomatologie clinique la plus importante de l'évolution de la maladie. Ils vont être repris par la suite par la vésicule biliaire où ils vont être diversifiés une deuxième fois au niveau de l'intestin, responsable des complications intestinales dans l'hémorragie et la perforation et par la suite ils vont être éliminés dans le sel au niveau de l'environnement où ils peuvent être responsables d'atteinte des autres patients.

(3:28 - 4:19)

Donc les fièvres typhoïdes sont dues essentiellement à l'action directe des bactéries responsables de septicémie et de dissémination par circulation sanguine responsables de localisation secondaire de la fièvre et de l'aspirine humégalisée mais aussi de l'action de l'endotoxine libérée par la lys bactérienne qui est responsable de signes neurologiques cardiaques et même des complications digestives à type de perforation et d'hémorragie intestinale. Après une incubation de 7 à 15 jours commence la phase d'invasion très progressivement ainsi la température augmente progressivement. Les signes associés sont des céphalées, une insomnie, une asthénie, une anorexie et parfois des troubles digestifs à type de douleurs abdominales, d'une constipation plutôt que de diarrhée.

(4:19 - 4:48)

Ce qui est le plus spécifique c'est l'alternance diarrhée-constipation et aussi de l'apparition des épistaxis. A l'examen clinique on trouve un pot dissocié, ça veut dire qu'il y a une fièvre très élevée par rapport à un pot qui reste bas, qui ne suit pas, c'est l'augmentation de la température. La langue est saburale, c'est à dire qu'elle est couverte d'un enduit blanchâtre et jaunâtre qui témoignent d'une atteinte digestive, ce n'est pas un signe pathognomique.

(4:48 - 5:22)

La fosse iliaque droite est gargouillante et il y a une splénomégalie dans 30 à 50 % des cas. Les signes cliniques continuent avec la phase d'état avec une fièvre qui se maintient en plateau entre 39 et 40 degrés, une somnolence, prostration voire obnubilation et tuffos qui est un état d'apathie et des douleurs abdominales. A l'examen le pot est toujours dissocié, la langue est saburale, il y a une angine de duquette qui est sous forme d'ulcérations au niveau du pilier antérieur et des amygdales.

(5:23 - 6:07)

L'abdomen est sensible, la fosse iliaque droite est gargouillante, la splénomégalie est inconstante et il existe des tâches rosé-lenticulaires, ce sont des tâches millimétriques au niveau du thorax et de l'abdomen et qui sont éphémères, leur présence est hypothognomonique de la fièvre typhoïde. Le tableau il peut être trompeur quand il y a la présence d'une meningite ou des complications à type de localisation secondaire. Donc pour résumer les principaux signes cliniques de la fièvre typhoïde, il y a des céphalées, des épistaxis, des vomissements, une fièvre

élevée en plateau, la splénomégalie, des douleurs abdominales et un pot dissocié, avec même des troubles du transit à type de diarrhée ou de constipation.

(6:08 - 6:50)

Les examens complémentaires à demander en cas de suspicion de fièvre typhoïde, il y a des examens qui ont une valeur d'orientation qui vont orienter vers la fièvre typhoïde. Ainsi on a une vitesse de sédimentation normale ou peu accélérée et à la NFS, soit qu'on a un taux de leukocytes normal, soit qu'on a une leuconotropénie et parfois une thrombopénie. Pour confirmer le diagnostic, on a la possibilité d'isoler le germe au niveau des hémocultures, de la myéloculture qui sert essentiellement si un traitement a été déjà démarré avec le risque de décapitation de l'infection et cette myéloculture reste longtemps positive.

(6:50 - 8:31)

Les coprocultures aussi et l'isolement du germe au niveau du pus, d'abcès, de localisation viscérale. Quant à la sérologie de Vidal et Félix, il continue à être demandé mais il faut l'oublier vu le manque de spécificité et de sensibilité avec des faux positifs et des faux négatifs. Ainsi, selon les phases de la maladie, au tout début, depuis l'ingestion et jusqu'à la localisation de la bactérie au niveau du système lymphatique, il n'y a pas de signes cliniques, il n'y a pas de possibilité d'isoler le germe par les examens qu'on possède.

Depuis le passage à la phase systémique, c'est essentiellement les hémocultures et la dernière phase de la maladie, c'est essentiellement la coproculture mais il y a aussi de protection d'anticorps. La fièvre typhoïde peut évoluer favorablement, cependant des complications sont possibles à type de complication neurologique à type d'encéphalite, cardiaque à type de myocardite, respiratoire de pneumonie et d'infection respiratoire, myocardique, l'état de choc, des localisations secondaires avec possibilité d'abcès du foie, de cholecystite et d'hépatite, des complications digestives à type de perforation intestinale et d'hémorragie digestive, des complications osseuses à type de spondyloarthrite, d'ostéite et même d'arthrite, de phlébite et d'artérite. Le pronostic des fièvres typhoïdes est souvent favorable, même sans traitement mais avec une convalescence lourde et traînante.

(8:31 - 8:59)

La mortalité est exceptionnelle sauf chez les sujets fragiles mais en cas de guérison, il y a la possibilité de portage persistant pendant plusieurs mois et même des années. Le traitement des fièvres typhoïdes repose sur l'antibiothérapie avec des mesures égi-neux-diététiques. Pour l'antibiothérapie, il faut utiliser des molécules actives sur les salmonelles et qui ont une bonne pénétration dans le tissu lymphatique et intracellulaire et avec une élimination biliaire.

(8:59 - 9:31)

La voie orale est à privilégier de préférence et la voie veineuse est à prescrire en cas de vomissement ou de trouble de conscience. Ainsi, chez l'adulte, les molécules pouvant être utilisées dans le traitement sont les phénicolies, l'amoxiciline, le cotrimoxazole qui est le traitement de premier choix au Maroc, la ceftriaxone et les fluoroéquinolones. Pour la durée de traitement, elle est de 2 semaines sauf pour la ceftriaxone et les fluoroéquinolones où la durée de traitement peut être même abaissée jusqu'à 7 à 5 jours.

(9:31 - 10:21)

Pour le traitement adjuvant qu'il faut associer, c'est le traitement des hémorragies, on peut aller jusqu'à la transfusion et les perforations, c'est le traitement par la chirurgie. Les mesures épidémiologiques associées, c'est d'isoler le patient pour qu'il n'y ait pas de contamination des autres malades et aussi de déclarer la maladie. Ce qu'il faut surveiller au cours de l'évolution de la maladie, c'est l'efficacité thérapeutique et le dépistage des complications ainsi que cliniquement, il faut surveiller la température et le pot qui doit regagner la température, la pression artérielle, l'auscultation cardiaque, l'observation des selles, est-ce qu'il n'y a pas de signe d'hémorragie et l'examen de l'abdomen pour chercher une perforation intestinale.

(10:21 - 10:39)

Il y a la perforation sténique et la perforation asténique. Au niveau biologique, il faut surveiller l'hémogramme, ainsi la leuconotropie doit être remplacée par un taux de leucocytes normal. S'il y a une hypo-leucocytose, il ne faut pas hésiter à penser à une perforation intestinale.

(10:40 - 10:58)

Pour prévenir les fièvres typhoïdes, j'insiste sur l'hygiène des mains sales. C'est une maladie qui est due à la transmission à partir des mains sales. L'hygiène des mains est très importante avec le lavage des mains avant toute manipulation alimentaire.

(10:59 - 11:16)

Le vaccin existe, c'est un vaccin polyazotique capsulaire, mais il est réservé à certaines populations très particulières. Donc essentiellement, c'est l'hygiène des mains et l'hygiène alimentaire qui est le garant de la prévention des fièvres typhoïdes.