

Субтест французькою мовою

1. A l'étude du sérum de sang du malade par l'hépatite aiguë on a découvert l'augmentation du niveau d'alanine-aminotransférase (ALT) et d'aspartate-aminotransférase (ASAT). Quels changements de l'organisme au niveau cellulaire peuvent amener à la situation semblable?
- A. Destruction des cellules
 - B. Violation de la fonction du transport énergétique des cellules
 - C. Violations des systèmes fermentaires des cellules
 - D. Endommagement de l'appareil génétique des cellules
 - E. Violations des relations sintercellulaires
2. A l'autopsie du décédé le pathologiste a découvert que les méninges sont sanguinolentes, épaissies, opaques, de la couleur jaunâtre-verdâtre. Pour quelle forme de l'inflammation exsudative de tels changements des méninges sont caractéristiques?
- A. Purulente
 - B. Séreuse
 - C. Hémorragique
 - D. Fibrineuse
 - E. Catarrhale
3. Chez une femme de 34 ans on a diagnostiqué l'anémie héréditaire microsphérocytique hémolytique (maladie de Minkowski-Chauffard). Quel mécanisme a provoqué l'hémolyse des erythrocytes de la patiente?
- A. Membranopathie
 - B. Enzymopathie
 - C. Hémoglobinoopathie
 - D. Lésion auto-immune
 - E. Hypoplasie de la moelle osseuse
4. Chez le patient à une bonne nutrition l'anémie hyperchrome (mégaloblastique) s'est développée. La veille il a eu l'opération de la résection de l'estomac. La raison de l'anémie est le déficit de:
- A. Facteur de Castle
 - B. Vitamine C
 - C. Vitamine PP
 - D. Ecureuil
 - E. Acide folique
5. L'homme s'est trouvé à l'hôpital dans l'état lourd: oedèmes du visage, douleur musculaire, température élevée, troubles respiratoires. A la suite de l'enquête on a éclairci que la famille du malade utilise souvent du porc non vérifié. Quel des helminthes énumérés pouvait provoquer de tels symptômes?
- A. *Trichinella spiralis*
 - B. *Strongyloides stercoralis*
 - C. *Ancylostoma duodenale*
 - D. *Diphyllobothrium latum*
 - E. *Taeniarynchus saginatus*
6. A l'autopsie de l'homme de 48 ans on a révélé que la moelle osseuse des os plats, des diaphyses et des épiphyses des os tubulaires était juteuse, gris-rouge ou gris-jaune chatte (moelle osseuse pyoïde). La rate est de la masse de 7 kg. Sur la coupe elle est de la couleur rouge foncée, avec des infarctus ischémiques. Tous les ganglions lymphatiques sont augmentés, moux, de la couleur grise-rouge. Dans le foie il y a la dystrophie grasse et les infiltrats leucémiques. Quel diagnostic est le plus probable?
- A. Leucose chronique myéloïde
 - B. Maladie myélome
 - C. Leucose aiguë myéloïde
 - D. Leucose aiguë lymphoïde
 - E. Lymphogranulomatose
7. Chez la femme des 27 ans, dès l'enfance souffrante de la maladie cardiaque rhumatismale la décompensation cardiaque s'est développée et le décès est survenu. A l'autopsie on a découvert la sténose de l'orifice mitral, les feuillets valvulaires étaient brusquement épaissies, sclérotiques, fusionnés les uns aux autres en fermant la ligne battante. Indiquez la forme de l'endocardite:
- A. Fibroplastique
 - B. Diffusive
 - C. Verruqueuse récidivante
 - D. Verruqueuse aiguë
 - E. Ulcéralive polyoïde