

Epreuve de DCP Principal 2 du 21/06/2016

DP1

Une femme de 32 ans vous consulte en tant que médecin généraliste dans les suites d'une morsure de chien. Elle n'a pas d'antécédent particulier. Elle explique que cette morsure est survenue 12 heures plus tôt. Un jeune chien appartenant depuis peu de temps à un de ses voisins l'a mordue au niveau du mollet gauche.

Question 1 - Question à réponses multiples

Parmi les propositions suivantes concernant la prise en charge d'une plaie par morsure animale, indiquez celle(s) qui est (sont) juste(s).

Proposition A

Une antibiothérapie est fortement recommandée en cas de morsure de chat

Proposition B

Une antibiothérapie est systématique en cas de morsure de chien

Proposition C

La suture immédiate d'une plaie profonde ne s'associe à aucun risque infectieux particulier

Proposition D

Un lavage au sérum physiologique est nécessaire

Proposition E

Une antiseptie locale par chlorhexidine ou polyvidone iodée est indiquée

Question 2 - Question à réponses multiples

Parmi les microorganismes suivants, indiquez celui(ceux) pouvant être présent(s) dans la salive de chien.

Proposition A

Capnocytophaga canimorsus

Proposition B

Staphylococcus aureus

Proposition C

Pasteurella multocida

Proposition D

Streptococcus sp

Proposition E

VIH

Question 3 - Question à réponses multiples

L'examen clinique révèle une plaie douloureuse, érythémateuse et oedématisée. Il existe un écoulement séreux au niveau de deux effractions cutanées correspondant aux dents de l'animal. La patiente est, par ailleurs, apyrétique. Parmi les diagnostics suivants, indiquez celui(ceux) que vous évoquez en priorité.

Proposition A

Tularémie

Proposition B

Pasteurellose

Proposition C

Fièvre boutonneuse méditerranéenne

Proposition D

Erysipèle

Proposition E

Dermo-hypodermite bactérienne nécrosante

Question 4 - Question à réponses multiples

Le diagnostic le plus probable est celui de pasteurellose. Parmi les propositions suivantes concernant cette infection, indiquez celle(s) qui est(sont) juste(s).

Proposition A

Elle peut être à l'origine de bactériémie chez le sujet cirrhotique

Proposition B

Elle est due à une bactérie à tropisme endothélial préférentiel

Proposition C

Elle se caractérise par la brièveté de son incubation (<24 heures)

Proposition D

Elle est due à une bactérie dont un des réservoirs principaux est animal

Proposition E

Elle est due à une bactérie constituant un agent de bioterrorisme

Question 5 - Question à réponses multiples

Parmi les antibiotiques suivants, indiquez celui(ceux) pouvant être proposé(s) à cette patiente.

Proposition A

Métronidazole

Proposition B

Pénicilline G

Proposition C

Doxycycline

Proposition D

Amoxicilline-acide clavulanique

Proposition E

Cloxacilline

Question 6 - Question à réponses multiples

Le comportement agressif du chien préoccupe votre patiente et elle vous interroge sur la possibilité d'un animal enragé. Parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) juste(s).

Proposition A

La rage peut être transmise par morsure de chauve-souris

Proposition B

50 à 100 cas de rage canine sont observés chaque année en France

Proposition C

La rage est une infection létale dans 80% des cas

Proposition D

La prise en charge du risque rabique chez l'homme après exposition relève d'un centre antirabique agréé

Proposition E

La rage est en voie d'éradication au niveau mondial

Question 7 - Question à réponses multiples

Le centre antirabique est contacté. Il propose une surveillance vétérinaire de l'animal.

Quelle(s) mesure(s) doit proposer le vétérinaire?

Proposition A

Abattage de l'animal et incinération du cadavre si l'animal mordeur n'est pas vacciné contre la rage

Proposition B

Surveillance vétérinaire de 2 semaines de l'animal mordeur

Proposition C

Aucune surveillance si l'animal mordeur est vacciné contre la rage

Proposition D

Diagnostic sérologique de rage chez les autres animaux vivant au domicile de l'animal mordeur

Proposition E

Sérovaccination antirabique en urgence de l'animal mordeur

Question 8 - Question à réponses multiples

La patiente revient vous voir 2 jours plus tard. Elle s'est entretenue avec son voisin qui lui explique qu'il a ramené son chien d'un voyage au Maroc. Malheureusement, l'animal s'est échappé et ne peut plus être soumis à une surveillance vétérinaire. Parmi les traitements suivants, indiquez celui(ceux) proposé(s) à la victime par le centre antirabique.

Proposition A

Rappel de vaccination antirabique un an plus tard

Proposition B

Vaccination antirabique à initier immédiatement (5 injections au total)

Proposition C

Administration immédiate d'immunoglobulines polyvalentes intraveineuses

Proposition D

Administration d'immunoglobulines antirabiques spécifiques à distance de la blessure

Proposition E

Administration d'immunoglobulines antirabiques spécifiques au niveau de la blessure

Question 9 - Question à réponses multiples

Un an plus tard, vous revoyez la patiente dans le cadre de votre consultation de médecine générale. Elle a vu récemment une émission télévisée concernant les hépatites et craint d'avoir contracté une hépatite C lors d'une brève période de toxicomanie intraveineuse lorsqu'elle avait 20 ans.

Parmi les examens suivants, indiquez celui(ceux) que vous estimez nécessaire(s) d'emblée dans ce contexte.

Proposition A

Sérologie VHB (virus de l'hépatite B)

Proposition B

Sérologie VHC (virus de l'hépatite C)

Proposition C

Dosage d'alpha-foeto-protéine

Proposition D

Sérologie VHD (virus de l'hépatite delta)

Proposition E

Sérologie VIH

Question 10 - Question à réponses multiples

Parmi les propositions suivantes concernant l'infection par le VHC, indiquez celle(s) qui est(sont) juste(s).

Proposition A

Un bilan hépatique strictement normal est possible au cours de l'infection chronique par le VHC

Proposition B

Elle peut s'accompagner d'une polyneuropathie

Proposition C

Elle peut guérir spontanément

Proposition D

Elle peut s'accompagner d'une atteinte rénale

Proposition E

Elle passe le plus souvent à la chronicité

Question 11 - Question à réponses multiples

Un bilan biologique est effectué. La sérologie VIH est négative. La sérologie du VHC s'avère positive. Parmi les propositions suivantes, indiquez celle(s) qui est(sont) juste(s).

Proposition A

Un immunoblot VHC est nécessaire

Proposition B

Une recherche de l'ARN VHC plasmatique par amplification génique est indiquée

Proposition C

Un dosage quantitatif des anticorps anti-VHC doit être effectué

Proposition D

La patiente a été infectée de façon certaine par le VHC

Proposition E

On peut affirmer que la patiente est guérie d'une infection par le VHC

Question 12 - Question à réponses multiples

La PCR ARN VHC est négative. La sérologie de l'hépatite B s'établit comme suit : Ag HBs+, anticorps anti-HBc+ (type IgG), Ag HBe-, anticorps anti-HBe+. Le bilan hépatique est normal. Parmi les situations suivantes, indiquez celle(s) compatible(s) avec ce résultat.

Proposition A

Réplication active du VHB

Proposition B

Hépatite B guérie

Proposition C

Hépatite B aiguë à virus sauvage

Proposition D

Hépatite B aiguë à virus mutant pré-C

Proposition E

Portage inactif du virus de l'hépatite B

Question 13 - Question à réponses multiples

Parmi les examens suivants, indiquez celui(ceux) que vous estimez nécessaire(s) pour compléter le bilan de l'infection chronique par le VHB.

Proposition A

Echographie hépatique

Proposition B

Sérologie de l'hépatite delta

Proposition C

Sérologie de l'hépatite E

Proposition D

Taux de prothrombine

Proposition E

Quantification de l'ADN VHB plasmatique

Question 14 - Question à réponses multiples

Dans l'hypothèse où un traitement anti-VHB est nécessaire, indiquez le(les) traitement(s) indiqué(s) dans le traitement de l'hépatite chronique B.

Proposition A

Ribavirine

Proposition B

Entécavir

Proposition C

Interféron alfa pégylé

Proposition D

Ténofovir

Proposition E

Sofosbuvir

Question 15 - Question à réponses multiples

La patiente est inquiète car elle craint de transmettre cette infection virale. Parmi les modes de transmission suivants, indiquez celui(ceux) concernant l'infection par le virus de l'hépatite B.

Proposition A

Materno-fœtale

Proposition B

Sexuelle

Proposition C

Respiratoire

Proposition D

Parentérale

Proposition E

Féco-orale