

Domande relative alla specializzazione in: Allergologia ed immunologia clinica

Domanda #1 (codice domanda: n.161) :

Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A: Le sindromi di Di George e di Wiskott-Aldrich sono sindromi che presentano immunodeficienza
- B: La sindrome di Di George è una sindrome che presenta immunodeficienza, la sindrome di Wiskott-Aldrich no
- C: La sindrome di Wiskott-Aldrich è una sindrome che presenta immunodeficienza, la sindrome di Di George no
- D: La sindrome di Di George e la sindrome di Wiskott-Aldrich sono sindromi da iperattività del sistema immunitario

Scenario 1:

Una donna di 53 anni presenta un quadro di piastrinopenia e anemia emolitica microangiopatica (confermata dalla presenza di schistociti allo striscio di sangue periferico). Viene posta diagnosi di porpora trombotica trombocitopenica.

Domanda #2 (codice domanda: n.162) - (riferita allo scenario n.1) :

Quale approccio terapeutico è da preferire?

- A: Plasma exchange
- B: Trattandosi di una patologia relativamente benigna spesso autolimitantesi, non è consigliato alcun trattamento
- C: Trasfusione di emazie concentrate e piastrine
- D: Data la probabile eziologia infettiva, terapia antibiotica ad ampio spettro

Scenario 2:

Un paziente di 68 anni si presenta in ambulatorio lamentando la comparsa da circa un mese di importante dolore muscolare localizzato in particolar modo a livello del cingolo scapolare e del cingolo pelvico. Riferisce inoltre che da una settimana sono comparsi episodi di forte cefalea, accompagnati da una sensazione di ipersensibilità del cuoio capelluto. Gli esami di laboratorio rivelano una significativa elevazione della VES. Viene posto il sospetto di polimialgia reumatica.

Domanda #3 (codice domanda: n.163) - (riferita allo scenario n.2) :

La causa più probabile della cefalea è:

- A: arterite gigantocellulare di Horton
- B: ematoma subdurale
- C: arterite di Takayasu
- D: vasculite isolata del sistema nervoso centrale

Domanda #4 (codice domanda: n.164) - (riferita allo scenario n.2) :

Tra i seguenti, l'esame più indicato per porre diagnosi è:

- A: biopsia dell'arteria temporale
- B: angioTC
- C: ecografia dei vasi arteriosi del collo
- D: RM encefalo

Scenario 3:

Un ragazzo di 15 anni ha una storia di frequenti episodi infettivi alle alte e basse vie respiratorie e a livello gastroenterico. Per il resto è completamente asintomatico.

Domanda #5 (codice domanda: n.165) - (riferita allo scenario n.3) :

Quale delle seguenti condizioni è più probabilmente alla base di questa aumentata suscettibilità alle infezioni?

- A: Deficit di IgA
- B: Malattia di Wiskott-Aldrich
- C: Immunodeficienza severa combinata (SCID) con deficit di adenosina deaminasi
- D: Immunodeficienza severa combinata X-linked

Scenario 4:

Un paziente di 34 anni con una storia di rinite allergica perenne e di polipi nasali, dopo l'assunzione di un determinato farmaco inizia a presentare rinorrea, lacrimazione e irritazione congiuntivale, flushing al volto e broncospasmo.

Domanda #6 (codice domanda: n.166) - (riferita allo scenario n.4) :

Quale dei seguenti farmaci è più probabilmente associato a tale reazione?

- A: Aspirina
- B: Paracetamolo
- C: Amoxicillina
- D: Colchicina

Scenario 5:

Una paziente di 28 anni sviluppa una trombosi venosa profonda alla gamba sinistra. In passato ha avuto ripetuti aborti. Gli esami mostrano una positività per gli anticorpi di classe IgG anti-cardiolipina e anti beta2-glicoproteina I.

Domanda #7 (codice domanda: n.167) - (riferita allo scenario n.5) :

Quale ulteriore analisi di laboratorio risulterà più probabilmente alterata?

- A: Lupus Like Anticoagulant
- B: Anticorpi anti-nucleo
- C: Anti-SSA e anti-SSB
- D: Anticorpi anti fattore VIII

Domanda #8 (codice domanda: n.168) - (riferita allo scenario n.5) :

Quale ulteriore alterazione è più verosimilmente presente in questa paziente?

- A: Un tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT) allungato con tempo di protrombina (PT) normale
- B: Un tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT) allungato con un tempo di protrombina (PT) allungato
- C: Un tempo di tromboplastina parziale attivata (aPTT) normale con tempo di protrombina (PT) allungato
- D: Piastrinosi

Scenario 6:

A un bimbo con grave cardiopatia viene diagnosticata la sindrome di Di George.

Domanda #9 (codice domanda: n.169) - (riferita allo scenario n.6) :

Quale delle seguenti affermazioni riguardo alla sindrome di Di George è vera?

- A: La concentrazione sierica di Ig è normale nella maggior parte dei casi, ma la risposta anticorpale è spesso difettosa
- B: L'immunodeficienza è dovuta a un difetto della serie B
- C: Il difetto genico è stato mappato sul cromosoma X
- D: Vi è una stretta associazione con il timoma

Scenario 7:

Un paziente di 23 anni si presenta alla attenzione clinica con un rash orticarioide diffuso a tutto il corpo.

Domanda #10 (codice domanda: n.170) - (riferita allo scenario n.7) :

Quale delle seguenti affermazioni riguardo l'orticaria colinergica è vera?

- A: Si associa a fattori che determinano incremento della temperatura corporea
- B: È dovuta ad assunzione di farmaci agonisti dei recettori colinergici
- C: Si associa ad alterazioni nella conduzione atrio-ventricolare
- D: È caratterizzata da lesioni orticariodi con evoluzione bollosa