「疥癬対応力アップ!確認テスト」

疥癬対応の基本を確認するテストです。気楽にチャレンジしてみてください。回答は裏面です。

問1.]疥癬(通常疥癬)の主な症状はどれ か。

- A. 強い咳嗽と発熱
- B. アレルギー反応によるそう痒と皮膚病変
- C. 全身の激しい浮腫
- D. 腹痛と下痢
- E. 神経麻痺

問6. 通常疥癬患者を発見した際の適切な 対策はどれか。

- A. 強化接触予防策+個室隔離が必須
- B. 標準予防策(必要時に手袋・エプロン)
- C. 空気清浄機による陰圧管理
- D. N95マスク着用
- E. 24時間の完全隔離が必須

[問2.]高齢者施設での集団発生の多くの原 因となる病型はどれか。

- A. 通常疥癬
- B. 角化型疥癬(ノルウェー疥癬)
- C. 爪白癬
- D. トコジラミ
- E. 水虫

問7. 角化型疥癬患者の環境対策として最 も重要なものはどれか。

- A. ピレスロイド系殺虫剤の散布
- B. エタノール噴霧
- C. シーツ洗濯、高頻度接触面の清掃、落屑への 対応
- D. 空気清浄機の導入
- E. 水拭きのみで十分

問3. 通常疥癬の感染経路で正しいものは どれか。

- A. 空気感染
- B. 飛沫感染
- C. 皮膚と皮膚の長時間の直接接触
- D. 汚染飲料水からの感染
- E. 昆虫媒介

問8. 通常疥癬の治療開始後、感染性が 大きく低下するとされる時間はどれか。

- A. 1時間
- B. 3時間
- C. 8~24時間
- D. 3日
- E. 1週間

どれか。

- A. 痒みは必ず強い
- B. ダニ寄生数が少ない
- C. 感染力が非常に強い
- D. 皮膚症状はほとんど無い
- E. 頭部には絶対に病変が出ない

問4. 角化型疥癬の特徴として正しいものは 問9. 集団発生終息の判断として最も 適切なのはどれか(通常疥癬の場合)。

- A. 最後の患者の治療後24時間
- B. 掻爬検査が陰性になったらすぐ
- C. 最終症例から6~12週間新規発生なし
- D. 3日間新たな症例がなければ良い
- E. 職員のかゆみがなくなった時点

間(何日)で感染性が失われるとされるか。

- A. 数時間
- B. 6時間
- C. 12時間
- D. 24時間
- E. 72時間以上

[問5.] 環境中に落ちたヒゼンダニは通常何時[問10]角化型疥癬の治癒判定として正 しいものはどれか。

- A. 痒みがなくなれば治癒
- B. 治療1回で自動的に治癒
- C. 複数回の掻爬検査でダニ・卵が陰性
- D. 外用薬を1回塗布すれば治癒
- E. ステロイド外用で改善したら治癒

正解:B

※資料 p.3「アレルギー反応による皮膚病変とそう痒」

疥癬の定義

ヒト皮膚角質層に寄生するヒゼンダニの感染により発症する。 ヒゼンダニ(虫体、糞、脱皮殻など)に対する

アレルギー反応による皮膚病変とそう痒を

主症状とする感染症である

正解:B

※資料 p.5「集団発生のほとんどは角化型疥癬が感染源」

疥癬を理解するためのポイント

高齢者施設の集団発生のほとんどは「角化型疥癬」患者が感染源

- 集団発生の定義:同一の病棟・ユニット内などで「2カ月以内に2人以上の疥癬患者」発生
- 角化型疥癬患者を探す!

正解:C

「寄生数100万~200万匹、感染力が強い」

正解:C

※資料 p.8「通常疥癬は長時間の肌と肌の直接接触」

通堂疥癬と角化型疥癬

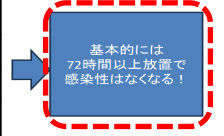
迪市加州4月16				
		通常疥癬	角化型疥癬	
	寄生数	1000匹以下 雌成虫が患者の半数例で5匹以下	100万~200万匹	
	宿主の免疫力	正常	低下	
	感染力	弱い	強い	
	主な症状	丘疹、結節	角質層増殖	
	かゆみ	強い(夜間に強い)	不定(かゆみがないことあり)	
	発症部位	頭部以外の全身	全身(頭も!)	
	潜伏期間	感染から1~2か月	4~5日と短いこともある	
	感染経路	皮膚と皮膚の直接接触	直接+間接接触(シーツ・落屑)	
	感染対策	標準予防策 (+手袋・エプロン)	個室隔離十接触感染予防策 環境清掃洗濯(シーツや落屑の処理)	
	重要	濃厚接触で感染する	濃厚接触しなくても感染する	

正解:E

※資料 p.7「基本的には72時間以上放置で感染性は なくなる」

人体から離脱後のヒゼンダニの生存日数

12°C	(多湿条件下)	14日
25°C	(湿度90%)	3日
25°C	(湿度30%)	2日
50°C	(多湿条件下)	10分



正解:B

※資料 p.12「通常疥癬は標準予防策(必要時手袋・エ

正解:C

※資料 p.12~13、p.14 (環境殺虫剤は不要・非推奨)

疥癬の感染予防対策(通常疥癬と角化型疥癬) ①



Q:なぜ環境ピレスロイド散布 が推奨されないのか

ヒゼンダニは環境での生存期間は短い

耐性化の懸念

正解:C

※資料 p.27「適切治療開始後8~24時間で感 染性は大きく低下」

通常疥癬

適切な治療(全身への外用薬塗布 or イベルメクチン内服) 開始後 8-24時 問で、感染性は大きく低下し、学校・ 職場等への復帰は翌日から許可される (各国共通)

正解:C

※資料 p.28「6~12週間新規例なしで終息」

通常疥癬 終息宣言は、 潜伏期4~6週間の2倍の8~12週間後 新たな感染がでなければ終息とする。

通常疥癬だけの集団発生 「最後に診断・治療した症例」から6**~12週間**を観察

- この間に新規例が出なければ、終息宣言とする施 設が多い
- 高齢者施設ではより安全側(12週間)を採るガイド

鹄

※資料 p.26「複数回の皮膚掻爬がすべて陰性」

角化型疥癬

- 1. 推奨された複合レジメン (フェノトリン+
- イベルメクチン)を計画通り完遂 角化病変が消失または薄いうろこ状程度に
- 3. 複数回の皮膚掻爬がすべて陰性 ッフなどから新規発症が みられない