

感染症とその予防. 1

名前

解答

解答

問1 感染とは何か。

(細菌やウイルスなどの病原体が体の中に侵入して定着・増殖すること。)

問2 病原体の感染によって起こる病気を何というか。

(感染症)

問3 インフルエンザはどの季節に多く発生するか。

(冬)

問4 感染症の発生には、周囲の環境が影響している。これを何の条件というか。

(環境の条件)

問5 問4の条件には具体的にどのようなものがあるか。4つ例を挙げよ。

(温度) (湿度)

(人口密度) (交通)

問6 病原体が体に入ったら必ず発病するか。

(必ず発病するわけではない。)

問7 問4の条件以外に、どのような条件が感染症に関係するか。

(主体の条件)

問8 問7の条件には具体的にどのようなものがあるか。2つ例を挙げよ。

(栄養状態) (抵抗力)

問9 感染から発病までの期間を何というか。

(潜伏期間)

問10 1976年以降に発見された感染症を何というか。

(新興感染症)

問11 かつて日本の死因の1位だった感染症は何か。

(結核)

問12 問11の感染症が激減した理由は何か。3つ挙げよ。

(生活水準の向上) (予防接種(BCG))

(治療薬の使用)

問13 新しいウイルスや細菌が誕生することはあるか。

(ある)

問14 新興感染症には何があるか。例を挙げよ。

(エイズ(後天性免疫不全症候群)) (鳥インフルエンザ)

(新型インフルエンザ) (新型コロナウイルス感染症(COVID-19))

