Test lezione 5

IGIENE

1. le tossine batteriche rilasciate nell’ambiente extracellulare :

1. Endotossine
2. Esotossine

2.le tossinfezioni più frequenti provocano:

1. Problemi digestivi
2. Problemi neuronali

3. microrganismi patogeni+tossine:

1. Causano tossinfezioni alimentari
2. Intossicazioni alimentari

4.la capacità di un microrganismo di provocare danni è:

1. La virulenza del microrganismo
2. La carica microbica

5. la DIM è:

1. La dose infettante massima
2. La dose infettante minima

6. Portatore sano:

1. Soggetto non infetto, ma sano
2. Soggetto infetto ma non presenta i sintomi della malattia

L’INSORGERE DELLA MALATTIA MICROBICA DIPENDE DA DIVERSI FATTORI:

-**VIRULENZA DEL MICRORGANISMO** (CAPACITA’ DEL MICRORGANISMO A PROVOCARE DANNI)

-**CARICA MICROBICA** (CONCENTRAZIONE DI MICRORGANISMI PRESENTI NELL’ALIMENTO)

-**MOBILITA’ MICROBICA** (CAPACITA’ DI DIFFUSIONE DEI MICRORGANISMI E DELLE LORO TOSSINE)

-**CONDIZIONI DELL’ORGANISMO** (CAPACITA’ DI RISPOSTA CHE DIPENDE DALLO STATO DI SALUTE DEL SOGGETTO)

LA CONCENTRAZIONE DEI MICRORGANISMI NECESSARI PER INDURRE LA MALATTIA E’ CONOSCIUTA COME **DOSE INFETTANTE MINIMA O DIM.**

I **SOGGETTI DEBILITATI** HANNO UNA **DIM PIU’BASSA**

IL PERIODO CHE PASSA DAL MOMENTO DELL’INGESTIONE DEI CIBI CONTAMINATI ALLA MANIFESTAZIONE DEI PRIMI SINTOMI DI MALATTIA SI CHIAMA **PERIODO DI INCUBAZIONE**

SE UNA PERSONA INGERISCE UNA QUANTITA’ DI BATTERI INFERIORE ALLA DOSE MINIMA INFETTANTE PUO’ DIVENTARE **PORTATORE SANO**, OVVERO DIVENTA UN SOGGETTO INFETTO CHE NON PRESENTA SINTOMI