

## Malattie trasmesse per via orale

Molte malattie vengono trasmesse per via orale, ossia per introduzione nella bocca (e quindi nell'apparato digerente) dei germi patogeni responsabili di queste malattie.

Frequentemente la trasmissione è indiretta, e i germi penetrano nell'apparato digerente con gli alimenti e le bevande (tra queste sono molto importanti l'acqua e il latte).

Nell'apparato digerente i germi si moltiplicano e da qui possono diffondere all'esterno attraverso le feci, che rappresentano la principale via di eliminazione dei germi dall'organismo.

Le feci infette possono contaminare gli alimenti direttamente o per mezzo di vettori come le mosche.



La mosca che si posa prima sulle feci infette, poi sul cibo, favorisce la trasmissione di alcune malattie, in particolare quelle a trasmissione oro-fecale.

Mani sporche possono contaminare facilmente gli alimenti.

Con la penetrazione per via orale e l'eliminazione con le feci, si parla di **cir-cuito oro-fecale**.

Alcune di queste malattie (tifo, paratifo, epatite virale A, colera) prevedono come fonte di infezione solo l'essere umano, mentre altre vengono trasmesse anche dagli animali: sono, cioè, delle **zoonosi**. Tra queste ricordiamo la **brucellosi**, le **salmonellosi** minori, la **tbc bovina**, molte **parassitosi intestinali**.

