

ASL NA 2 NORD

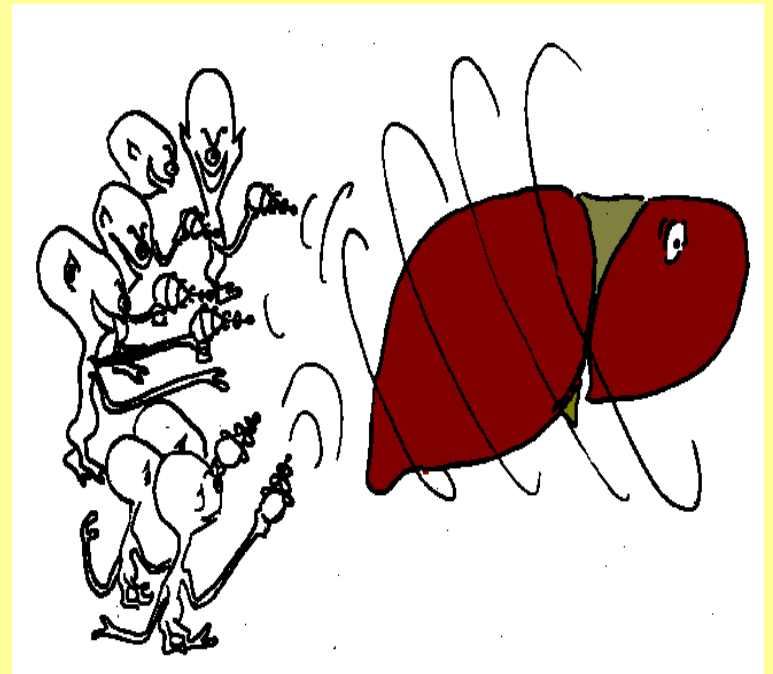
EPATITE A

A CURA DI:

Unità Operativa Complessa di Epidemiologia e Prevenzione

Che cos'è ?

Meglio conosciuta come "epatite alimentare" è una malattia infettiva molto diffusa che colpisce il fegato, causata da un virus



Come ci si ammala ?

La trasmissione può avvenire attraverso l'ingestione di cibi e bevande contaminate dalle feci di soggetti malati (via fecale-orale)

Come ci si ammala ?



Molto spesso sono incriminati i "frutti di mare" provenienti da acque contaminate consumati crudi o non cotti bene

Ma anche... verdure non lavate bene !!!

Frutta e verdure
si possono
disinfettare con
prodotti a base di
ipoclorito di sodio
(Amuchina o
Euclorina diluite in
acqua)



Come si manifesta ?

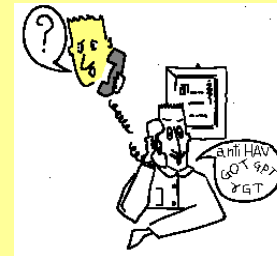
Periodo di incubazione di 15 - 45
giorni dall'infezione



stanchezza, nausea, mancanza
di appetito, diarrea e febbre
più o meno elevata



l'ittero, cioè la colorazione
giallastra della cute e delle
sclere insieme a prurito, urine
scure e feci chiare



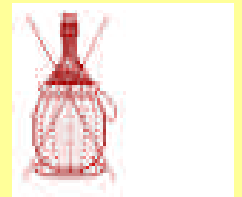
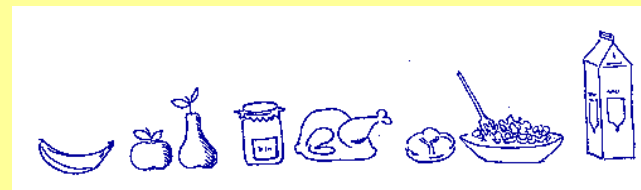
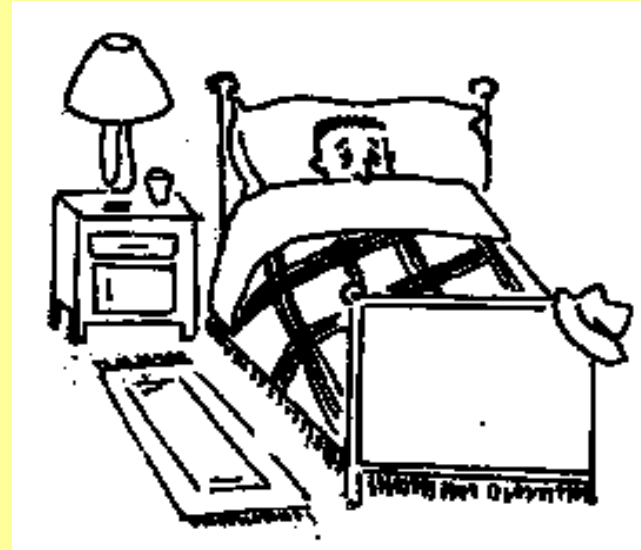
A chi rivolgersi ?



Alla comparsa dei primi sintomi è necessario consultare il proprio medico, che con la conferma di esami di laboratorio, può formulare la corretta diagnosi

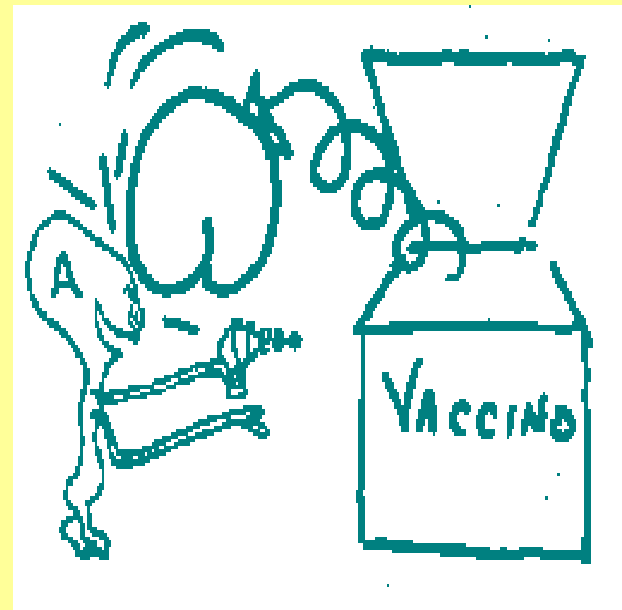
Come si cura ?

Il riposo ed una
corretta
alimentazione
evitando l'alcol
aiutano ad una
rapida guarigione



La vaccinazione

- E'offerta attivamente alle persone esposte direttamente al contagio, come per esempio ai familiari ed ai conviventi di ammalati di epatite A
- Tale vaccino fornisce una protezione immunitaria già dopo 14-21 giorni dalla somministrazione



VERO o FALSO

- Nelle persone malate è facile scoprire qual è stata la fonte del contagio ➤ FALSO
- Non lavarsi bene le mani, prima di mangiare e/o di preparare i pasti, è un'abitudine che aumenta il rischio di ammalarsi di epatite A ➤ VERO
- Solo i "frutti di mare" consumati crudi o poco cotti possono trasmettere la malattia ➤ FALSO

ASL NA 2 NORD

EPATITE A

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

A CURA DI:

Unità Operativa Complessa di Epidemiologia e Prevenzione