

1. Dati personali

Nome/cognome del paziente:

Indirizzo:

Nr. tel.:

E-mail:

Data di nascita:

Altezza:

Peso:

Sesso:

maschio

femmina

Ass. malattia e nr. ass.:

2. Anamnesi

Altre malattie del fegato:

Consumo di alcol in passato o attuale ad alto rischio (da tre bevande standard/giorno – linee guida: 1 bicchiere di birra/1 bicchiere di vino)

Precedenti terapie dell'epatite C: Si No (In caso di terapie precedenti, è consigliata una visita specialistica.)

3. Laboratorio (possono essere trasmesse anche copie dei risultati)

Data esami di laboratorio:

Infezione da epatite C nota da:

più anni

un anno

Carica virale (HCV RNA):

IU/ml, eseguita il

Emocromo:

Trombociti:

x1000/ μ l

Transaminasi:

ASAT/GOT:

U/L

ASAT valore standard sup. del lab.:

U/L

ALAT/GPT:

U/L

Albumina:

g/dl

Bilirubina (totale):

 μ mol/ml

APRI Score:

$$\text{APRI} = \frac{\text{ASAT/GOT}}{\text{ASAT val. standard sup.}} \times \frac{\text{ASAT val. standard sup.}}{\text{Trombociti (x1000/\mu l)}} \times 100 =$$

Se l'APRI Score è > 1.0 con consumo di alcol eccessivo o un danno epatico già presente, è necessario eseguire un'elastografia (ARFI o SWE) per individuare un'eventuale cirrosi epatica. Se l'APRI Score è compreso tra 0.5 e 1, va presa in considerazione l'elastografia.

Fosfatasi alc:

U/L

INR:

eGFR:

ml/min

HbA1c:

%

HBs-Ab:

IU/L

anti-HBc-Ab:

(pos/neg)

HBs-Ag:

(pos/neg)

HAV Ab:

(pos/neg)

HIV:

(pos/neg)

4. Stadiazione del fegato (compilare solo se APRI Score > 0.5, vedi sopra)

Cirrosi:

si

no

Rilevata mediante:

Fibroscan:

ARFI:

Istologia del fegato

Ulteriori risultati clinici:

Data della diagnosi:

Child-Pugh-Score:

A

B

C

5. Farmaci

Prescrizione medica attuale (incl. OCT e fitoterapia):

Terapia con antagonisti oppioidi:

si

no

(Compilare a fini del reporting per la gestione del progetto HepCare. L'OAT non ha alcuna influenza sulla terapia dell'HCV.)

Il paziente è informato sul decorso del trattamento e acconsente alla consultazione della cartella.

Firma
Medico curante: _____