

TBL-CVL

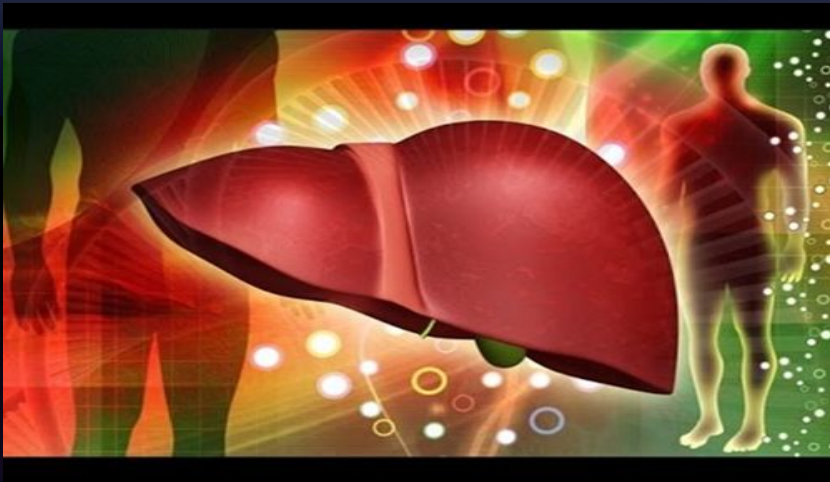
По теме: Роль клеточных и гуморальных механизмов в противоопухолевом иммунитете. Иммуногенетические аспекты канцерогенеза.





**Больной М. 63 года.
Жалуется на боли в
правом подреберье,
потерю аппетита,
желтизну склер и кожи,
кожный зуд.
Болеет в течение 2–х
месяцев**

Эпиданамнез на инфекционные заболевания отрицательный.

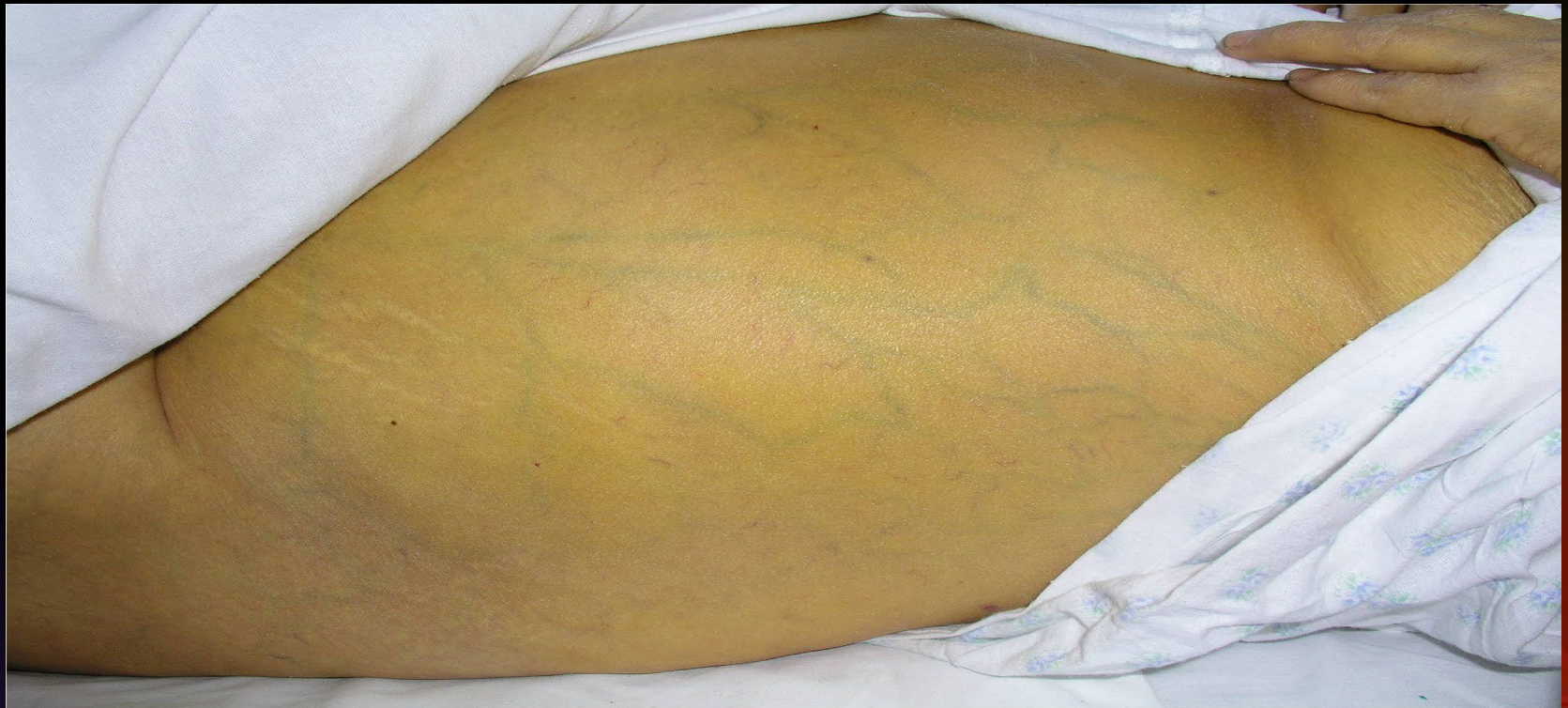


Объективно :

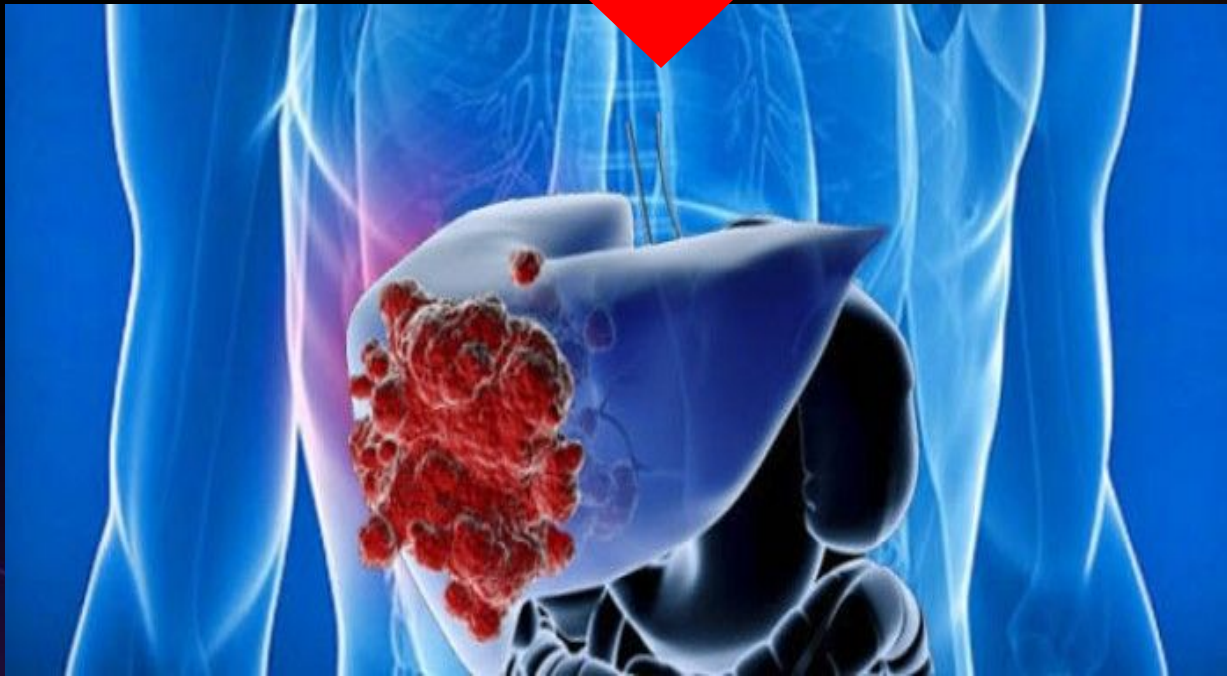


**Общее состояние
средней степени тяжести.
пониженного питания,
характерно
желтушность видимых
слизистых и кожных
покровов.**

При осмотре живота – выбухание
передней брюшной стенки
в правом подреберье.



При пальпации печени определяется округлое, эластической консистенции опухолевидное образование.



О каком заболевании можно думать.



**Какие дополнительные методы исследования
необходимо Вам
провести для постановки
окончательного диагноза.
Ожидаемые результаты?**



К:

Л-6

Данные исследования:

„ „

Э-2

5%,

С-5

2%,

ОАМ: без особенностей.

80%

Биохимический анализ крови: увеличение
общего билирубина за счет
прямого билирубина.

Иммунограмма:



СД 3- 38%,

СД4Тн2- 15%,

СД8+12%,

СД4Тн1-11%,

СД19-25%,

ИгМ-2,5 г/л, ИгА-1,0 г/л, Иг G-15,0 г/л

Дайте оценку результатам
проведенного исследования





Возможно ли исключение опухолевого процесса

С каким заболеванием нужно проводить дифференциальную диагностику?



Острый гепатит Б

Хронический гепатит Б

Цирроз печени

Рак печени

6 месяцев после инфицирования

20 лет

30 лет

ВЫ

СОК

ИЙ

УР

ОВЕ

НЬ

S

Оцените его значение в прогнозе заболевания

=

ИЛ



слю
ВЫСО

кое

соде

ржа

ние

аль

фа-

фето

Какое диагностическое значение он имеет.

крот
еина



Альфа - фетопроtein

Транспортные функции

Регуляция роста и Дифференцировки тканей

Регуляция иммунитета

Перенос жирных кислот, билирубина, флавоноидов, ретиноидов, стероидов

Контроль пролиферации

Адгезивные функции

Взаимодействие с ростовыми факторами

Межклеточные контакты и взаимодействие с матриксом соединительной ткани

Костимуляция митотической активности

Апоптоз

**Предложите методы иммунотерапии
установленного заболевания.**



Спасибо за внимание!



НОВЫХ УСПЕХОВ, ТОВАРИЩИ!