



FibroMax при избыточном потреблении алкоголя

Диагностика бессимптомного фиброза и цирроза печени

« В группе повышенного риска мы рекомендовали назначать диагностику фиброза начиная с возраста 40 лет »

Naveau S et al. Hepatology 2009

Диагностировать и мотивировать отказ от употребления алкоголя

В случаях избыточного приема алкоголя, FibroMax¹ должен помочь врачу:

- лучше работать с пациентами с серьезными повреждениями печени, такими как развитый фиброз и развитый алкогольный стеатогепатит, с риском цирроза и рака печени,^{2,3,4}
- мотивировать пациентов со стеатогепатитом, без фиброза, к отказу от алкоголя,^{5,6}
- выявлять пациентов группы риска с заниженным признаваемым употреблением алкоголя.⁷

FibroMax (FibroTest+SteatoTest+AshTest)

FibroMax используется для диагностирования и отслеживания фиброза печени, стеатогепатита и воспалений по анализу крови и выполняется в местной лаборатории:

- FibroTest: определяет наличие фиброза печени и дает прогноз осложнений^{2,3}
- SteatoTest: определяет наличие стеатогепатита⁶
- AshTest: определяет степень развития алкогольного стеатогепатита^{7,8}

Злоупотребляющие алкоголем: диагноз и прогноз

Данные диагностики и прогнозирования с помощью FibroTesta схожи с биопсией печени.^{2,3,10,12}

FibroTest относит пациентов в группы риска будущих осложнений:^{8,9}

- F3 и F4 (цирроз) : скрининг пациентов на предмет осложнений
- F1 и F2 : мотивация пациентов к прохождению курса лечения с отказом от алкоголя.

AshTest дает количественную оценку алкогольного гепатита у много пьющих. Он уменьшает необходимость в биопсии печени, и таким образом позволяет более раннее начало лечения алкогольного гепатита.^{4,8}

Лучше, чем отношение ГГТ к АСТ/АЛТ

Сочетание FibroTesta, SteatoTesta и процента САТ дает точные результаты при выявлении пациентов с заниженным признаваемым потреблением алкоголя (≥ 30 г/день), лучше, чем отношение ГГТ к АСТ/АЛТ.³

В отличие от FIB-4 или APRI, FibroTest не включает АСТ и АЛТ трансаминазы, избегая таким образом риска смешивания признаков фиброза и активности¹¹

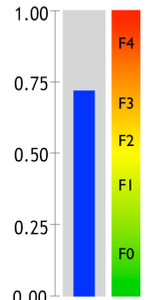
Анализ (проводятся в местной лаборатории): Альфа-2 макроглобулин, гаптоглобулин, апополипротеин А1, общий билирубин, ГГТ, АЛТ, АСТ, холестерин, триглицериды, глюкоза натощак, возраст, пол, вес, рост

FibroTest

Оценивает фиброз печени.

Результат (METAVIR) :

- ▶ F0 : фиброз отсутствует
- ▶ F1 : портальный фиброз
- ▶ F2 : портальный фиброз, местами септы
- ▶ F3 : портальный фиброз, септы повсеместно
- ▶ F4 : тяжелый фиброз



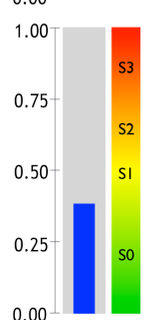
SteatoTest

Оценивает стеатоз печени, частую причину повышения ГГТ и АЛТ

Интерпретация результатов.

Interpretation of the score:

- ▶ S0 : стеатоз отсутствует (<1%)
- ▶ S1 : минимальный стеатоз (1-5%)
- ▶ S2 : значительный стеатоз (6-32%)
- ▶ S3 : тяжелый стеатоз (>32%)

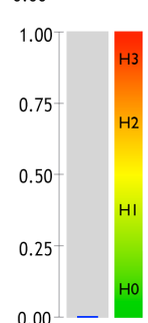


AshTest

Оценивает алкогольный стеатогепатит (АСГ) у пациентов, злоупотребляющих алкоголем.

Интерпретация результатов:

- ▶ H0 : алкогольный стеатогепатит отсутствует
- ▶ H1 : умеренный алкогольный стеатогепатит
- ▶ H2 : значительный алкогольный стеатогепатит
- ▶ H3 : тяжелый алкогольный стеатогепатит



FibroMax это набор из 3 неинвазивных тестов: FibroTest, SteatoTest и AshTest

Ссылки :

1. Chrostek L World J Gastroenterol. 2014
2. Poynard T et al. Gastroenterol Hepatol 2011
3. Halfon P et al. Gastroenterol Clin Biol 2008
4. Thabut D et al. J Hepatol 2006
5. Poynard T et al. BMC Gastroenterol 2010
6. Poynard T et al. Comp Hepatol 2005
7. Imbert-Bismut F et al. Eur J Gastroenterol Hepatol 2009
8. Rudler M et al. PlosOne 2015
9. Naveau S et al. Hepatology 2009
10. Nguyen-Khac E et al. Aliment Pharmacol Ther 2008
11. Lombardi R World J Gastroenterol 2015
12. Naveau S et al. Eur J Gastroenterol Hepatol 2014

С полной информацией о Биопредиктивных неинвазивных тестах можно ознакомиться на сайте:

library.biopredictive.com

BioPredictive S.A.
218 Boulevard Saint-Germain
75007 PARIS - FRANCE
Tel : +33 1 84 79 23 90
contact@biopredictive.com

