

АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН

Альфа-фетопротеин (АФП) эффективен при лечении аутоиммунных и неизлечимых заболеваний.

Рекомендован в послеоперационном периоде и комплексном лечении онкологических заболеваний

- Хронические пульмонологические заболевания **ДАЖЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ** и послеоперационные состояния;
- Патологии в гинекологии и маммологии: миомы, фибромы и фиброзы матки, состояние после лечения непроходимости труб, кисты яичника, лечения бесплодия, а также мастопатия, в том числе тяжелые формы, предраковые состояния и онкозаболевания;
- Хронические урологические заболевания: простатит, аденома простаты, циститы, пиелонефриты, онкозаболевания мочеполовой системы;
- Неспецифические язвенные колиты (НЯК), болезнь Крона, поражения щитовидной железы (аутоиммунный тиреоидит, Хашимото и др), хронические окклюзионные заболевания сосудов (тромбангииты, облитерирующие эндартерииты, атеросклероз и инфекционно - аллергические артерииты) ревматоидные артриты, рассеянный склероз, миастения Грэвиса, поражения поджелудочной железы, диабет и другие;
- Заболевания печени различной этиологии: аутоиммунные, вирусные гепатиты (ВГ), циррозы;
- Заболевания сердца, вызванные поражениями сосудов (преинфарктное состояние, инфарктное состояние, постинфарктное состояние, другие нарушения коронарного кровообращения, постинфекционные осложнения, реабилитация после шунтирования сосудов сердца);
- Тяжелые ожоги и ожоговая болезнь, пересадки кожи;

Онкология. При одновременном применении «Альфа-фетопротеин» повышает клиническую эффективность цитостатических препаратов (препараты которые разрушают раковые клетки) при проведении системной химиотерапии у больных злокачественными опухолевыми заболеваниями, снижает токсический эффект (побочные действия) цитостатиков за счет уменьшения цитолиза (разрушение клеток печени) гепатоцитов и нефропротекторного действия (защищает почки). Повышает клиническую эффективность противовирусных препаратов (интерфероны).

// Загадочный белок способен вернуть **молодость увядающим клеткам, а также **защитить** организм от мутантных злокачественных клеток //**

СВОЙСТВА Альфа-фетопротеина



- **Контроль** за исполнением правильности протекания биохимических процессов в клетке.
- **Предотвращение** аутоиммунных нарушений.
Оказывает иммунорегулирующее действие и **препятствует** развитию аутоиммунных заболеваний.
- Способен **активировать ген апоптоза** и запускать механизм запрограммированной гибели раковой клетки (аналогично фактору некроза опухолей).
- АФП как транспортный белок осуществляет **целенаправленную доставку к клеткам цитокинов**. (это белки активированных клеток иммунной системы, обеспечивающие **межклеточные** взаимодействия. К цитокином относятся интерфероны (ИНФ), интерлейкины (ИЛ), **ФАКТОРЫ НЕКРОЗА ОПУХОЛИ** (ФНО). А также, различных **лекарственных препаратов**.



Помимо терапевтического действия, вызывает у людей состояние **легкой эйфории**, мышечной радости, повышение **умственной** и просто работоспособности, поднятие жизненного тонуса, **повышение половой потенции**.

Комплекс свойств Альфа-фетопротеина позволяет считать его одним из наиболее перспективных **омолаживающих и оздоравливающих средств**, которое может применяться как с **лечебными, так и профилактическими целями**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Побочных реакций **не выявлено**. Реакций в месте введения и аллергических реакций **не выявлено**.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

Данные о передозировке **отсутствуют**.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

При одновременном применении «Альфа-фетопротеин» **повышает клиническую эффективность цитостатических препаратов** при проведении системной химиотерапии у больных злокачественными опухолевыми заболеваниями, **снижает** токсический эффект цитостатиков **за счет** уменьшения цитолиза (разрушения клеток печени) гепатоцитов и нефропротекторного действия (защищает почки). Повышает клиническую **эффективность** противовирусных препаратов (интерферонового ряда).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность, беременность, кормление грудью.

АВТОРЫ:

1. **Черешнев Валерий Александрович** - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, директор НИИ иммунологии и физиологии УрО РАН, председатель УрО РАН.
2. **Васильев Николай Владимирович** - доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, зам. директора по науке Томского НИИ онкологии СО РАМН, зам. директора по науке НИИ им. Мечникова г. Харьков, Украина.
3. **Черкасов Владимир Аристархович** - доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом онкологии, ректор ГОУ ВПО "Пермская государственная медицинская академия МЗ РФ".
4. **Орлов Олег Алексеевич** - доктор медицинских наук, зав. курсом онкологии ГОУ ВПО "Пермская медицинская академия МЗ РФ".
5. **Родионов Сергей Юрьевич** - кандидат медицинских наук, зам. директора по производству ЗАО "Институт новых медицинских технологий".

Препарат человеческого АФП был создан в рамках темы 82/1 ГКНТ РФ: "Создание новых лекарственных средств методами химического и биологического синтеза" ([регистрационное удостоверение МЗ РФ № 99/136/12 от 19.04.99](#)) по авторской технологии ([патенты РФ № 2100031 и № 2121350](#)) и разрешен к применению в качестве иммуномодулятора при состояниях иммунодефицита и нарушениях в системе цитокинов (инструкция по применению утверждена МЗ РФ 19.04.99).

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ЛС-000941 от 10.06.2010 г.

ВЫВОД

Альфа-фетопротейн имеет следующие свойства:

1. Гепатопротекторное.
2. Противовоспалительное и противоопухолевое действие.
3. Иммуномодулирующее действие.
4. Регенерационное действие.
5. Нормализация метаболических процессов.
6. Антиоксидантное действие.
7. Онкопротекторное свойство.
8. Антивозрастной эффект.

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации		Номер	ЛС-000941		
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития		Дата регистрации	10.06.2010		
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ лекарственного средства		Дата оформления регистрационного удостоверения	10.06.2010		
1. Название и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение ЗАО "Институт новых медицинских технологий", Россия 614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.110					
2. Название лекарственного средства (оригинальное название, если имеется)		Альфа-фетопротейн			
3. Международное непатентованное название или другое (если имеется)		Альфа-фетопротейн			
4. Код АТХ					
5. Состав лекарственного средства (действующие/вспомогательные вещества) альфа-фетопротейн человека 0.075 мг/доза					
6. Лекарственная форма лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения					
7. Форма выпуска Дозировка (содержание действующего вещества)		Первичная упаковка, количество доз в упаковке, вместимость упаковки Ампулы (0.075/0.1/0.15) мг (1 доза) - 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000			
8. Ограничения использования лекарственного средства Условия отпуска По рецепту				Особенности применения	
9. Сведения о местах производства лекарственного средства: Название, адрес юридического лица, осуществляющего завершающие стадии производства и серийный выпуск лекарственного средства				ЗАО "Институт новых медицинских технологий", Россия Пермская обл., г. Краснокамск, ул. Пушкина, д. 21	

Просто Дам ©РГ