

ЕССЕНЦІАЛЄ® ФОРТЕ Н капсулы по 300 мг № 100

Заголовок:	<p>ЕССЕНЦІАЛЄ® ФОРТЕ Н, 100 капсул по 300 мг.</p> <p>Гепатопротектор, который применяется при заболеваниях печени: неалкогольный стеатогепатит, алкогольный стеатогепатит, острые и хронические гепатиты различной этиологии, цирроз печени, пред- и послеоперационное лечение при хирургическом вмешательстве на печени и желчевыводящих путях, псориаз и другие.</p>
Описание продукта:	<p>При заболеваниях печени ее клетки всегда подвергаются повреждениям, что может приводить к нарушению метаболической функции и снижению интенсивности процессов восстановления.</p> <p>Фосфолипиды, содержащиеся в препарате, по своей химической структуре подобны фосфолипидам нашего организма, но имеют гораздо более высокое содержание полиненасыщенных (эссенциальных) жирных кислот. Они встраиваются преимущественно в структуры клеточных мембран и облегчают восстановление поврежденных тканей печени.</p>
Состав:	<p><i>Действующее вещество:</i> «эссенциальные фосфолипиды»® = EPL®-субстанция (фосфолипиды из соевых бобов ((3-sn-фосфатидил) холин), которые содержат all-гас-α-токоферол); 1 капсула содержит «эссенциальные фосфолипиды»® = EPL®-субстанция (фосфолипиды из соевых бобов ((3-sn-фосфатидил) холин), которые содержат all-гас-α-токоферол) – 300 мг.</p> <p><i>Вспомогательные вещества:</i> жир твердый, масло соевых бобов рафинированное, масло касторовое гидрогенизированное, этанол 96%, этилванилин, 4-метоксиацетофенон, <u>пустая капсула:</u> желатин, вода очищенная, титана диоксид (E 171), железа оксид желтый (E 172), железа оксид черный (E 172), железа оксид красный (E 172), натрия лаурилсульфат.</p>
Лекарственная форма:	<p>Капсулы.</p> <p>Непрозрачные, продолговатые, твердые капсулы цвета хаки с пастообразным содержимым, похожим на мед.</p>
Фармакотерапевтическая группа:	<p>Препараты, применяемые при заболеваниях печени, липотропные вещества. Код АТХ А05В А.</p>

Показания к применению:	Неалкогольный стеатогепатит, алкогольный стеатогепатит, острые и хронические гепатиты различной этиологии, цирроз печени, пред- и послеоперационное лечение при хирургическом вмешательстве на печени и желчевыводящих путях, псориаз, радиационный синдром.
Противопоказания:	Повышенная чувствительность к компонентам препарата.
дети:	Препарат предназначен для применения у детей в возрасте от 12 лет, масса тела которых составляет 43 кг и более.
Применение в период беременности или кормления грудью	Из-за ограниченного количества данных клинических исследований по применению препарата беременным, применение препарата не рекомендуется в период беременности или кормления грудью.
Способ применения и дозы:	Начальная доза для взрослых и детей старше 12 лет составляет по 2 капсулы 3 раза в сутки, поддерживающая – по 1 капсуле 3 раза в сутки. Капсулы применяют во время еды, не разжевывая, запивая небольшим количеством воды. Рекомендуют курс лечения – не менее 3 месяцев. Лечение псориаза начинают с приема 2 капсул Эссенциале® форте Н 3 раза в сутки в течение 2 недель. После этого рекомендуется 10 внутривенных инъекций по 5 мл с одновременным назначением PUVA-терапии. После окончания курса инъекций возобновляют прием капсул и продолжают применение препарата в течение 2 месяцев.
Упаковка:	Капсулы №100 (10x10): по 10 капсул в блистере, по 10 блистеров в картонной коробке.
Условия хранения:	Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в сухом месте при температуре не выше 21 °С.
Заявитель:	ООО «Санофи-Авентис Украина», Украина.
Сайт:	https://essentiale.ua/ru/

Перед применением обязательно ознакомьтесь с полной инструкцией.

Инструкция по медицинскому применению препарата Эссенциале® форте Н капсулы по 300 мг. Приказ МЗ Украины №1504 от 16.08.2018. РС №UA/8682/01/01.

Дополнительная информация о гепатопротекторах:	Фосфолипиды реализуют гепатопротекторную функцию, то есть борются с симптомами, связанными с заболеваниями печени. Способствуют восстановлению клеток печени.
--	---

	<p>Фосфолипиды в составе гепатопротекторного средства оказывают многогранное действие:</p> <ul style="list-style-type: none">Устраняют повреждения и восстанавливают мембраны клеток печени.Встраиваются в фосфолипидную структуру мембран поврежденных печеночных клеток и облегчают восстановление поврежденных тканей.Способствуют нормализации функции печени.Реализуют антиоксидантное действие.Оказывают антифибротическое действие.
--	--