

Каталог препаратов Ferring, зарегистрированных к применению на территории РФ, и используемых в области репродуктивного здоровья человека

**МЕНОПУР® (МЕНОТРОПИН)**



**Краткое описание:**

Высокоочищенный менопаузальный гонадотропин для лечения бесплодия у женщин и мужчин

**Подробное описание:**

**МЕНОПУР®** - высокоочищенный менопаузальный гонадотропин, обладающий биологической активностью ФСГ и ХГЧ-зависимую ЛГ в соотношении 1:1. Предназначен для лечения ановуляции у женщин, включая пациенток с синдромом поликистозных яичников (СПКЯ); для контролируемой стимуляции яичников с целью индукции роста множественных фолликулов при проведении вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ): экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), переноса гамет в маточную трубу (ГИФТ) и интрацитоплазматической инъекции спермы (ИКСИ), а также лечения бесплодия у мужчин с целью стимуляции сперматогенеза при азооспермии или олигоастеноспермии, обусловленные первичным или вторичным гипогонадотропным гипогонадизмом (в сочетании с препаратами ЧХГ).

**Форма выпуска:**

Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения. 1 флакон с лиофилизатом содержит действующие вещества: менотропины (человеческий менопаузальный гонадотропин высокоочищенный, чМГ) 75МЕ ФСГ+75МЕ ЛГ

П N013581/01

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

[www.ferring.ru](http://www.ferring.ru)

## МЕНОПУР® МУЛЬТИДОЗА (МЕНОТРОПИН)



### Краткое описание:

Высокоочищенный менопаузальный гонадотропин для лечения бесплодия у женщин и мужчин в уникальной форме выпуска

### Подробное описание:

**МЕНОПУР® МУЛЬТИДОЗА** - высокоочищенный менопаузальный гонадотропин, обладающий биологической активностью ФСГ и хГЧ-зависимую ЛГ в соотношении 1:1. Предназначен для лечения ановуляции у женщин, включая пациенток с синдромом поликистозных яичников (СПКЯ); для контролируемой стимуляции яичников с целью индукции роста множественных фолликулов при проведении вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ): экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), переноса гамет в маточную трубу (ГИФТ) и интрацитоплазматической инъекции спермы (ИКСИ), а также лечения бесплодия у мужчин с целью стимуляции сперматогенеза при азооспермии или олигоастеноспермии, обусловленные первичным или вторичным гипогонадотропным гипогонадизмом (в сочетании с препаратами ЧХГ).

### Форма выпуска:

Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения. По 600 МЕ ФСГ+600 МЕ ЛГ или 1200 МЕ ФСГ+1200 МЕ ЛГ. По 1 мл растворителя в шприцах для одноразового использования.

П N013581/01

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

[www.ferring.ru](http://www.ferring.ru)

## РЕКОВЕЛЛЬ® (ФОЛЛИТРОПИН ДЕЛЬТА)



### Краткое описание:

Рекомбинантный фолликулостимулирующий гормон из линии клеток человека с уникальным алгоритмом дозирования

### Подробное описание:

**РЕКОВЕЛЛЬ®** – рекомбинантный фолликулостимулирующий гормон человека (рЧФСГ) - препарат, стимулирующий рост и развитие фолликулов.

Аминокислотная последовательность двух субъединиц фоллитропина дельта идентична последовательности аминокислот в эндогенном рЧФСГ человека. Синтез фоллитропина дельта осуществляется и использованием клеток человека линии PER.C6, поэтому профиль гликозилирования отличен от фоллитропина альфа и фоллитропина бета.

Режим дозирования препарата Рековелль® подбирается индивидуально для каждой пациентки и должен быть направлен на получение ответа яичников при благоприятных показателях эффективности и безопасности. Доза препарата указывается в микрограммах. Режим дозирования и доза препарата Рековелль® не могут применяться к другим лекарственным препаратам гонадотропинов. В первом цикле терапии суточная доза препарата определяется на основании концентрации антимюллерова гормона (АМГ) в плазме крови и массы тела пациентки. На протяжении первого цикла лечения доза препарата не должна меняться.

Предназначен для контролируемой гиперстимуляции яичников с целью индукции роста множественных фолликулов при проведении вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ): экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) или интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида (ИКСИ).

Препарат поступит на российский рынок в ноябре 2020 г.

**Форма выпуска:**

Раствор для подкожного введения. 1 картридж содержит действующее вещество: фоллитропин дельта 12,0 мкг, 36,0 мкг или 72,0 мкг

ЛП-006142

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

[www.ferring.ru](http://www.ferring.ru)

**ДЕКАПЕПТИЛ® (ТРИПТОРЕЛИН)**



**Краткое описание:**

Агонист гонадотропин-рилизинг-гормона для использования в циклах вспомогательных репродуктивных технологий

**Подробное описание:**

**ДЕКАПЕПТИЛ®** снижает или предупреждает повышение концентрации ЛГ при лечении бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в циклах с применением ФСГ и человеческого менопаузального гонадотропина (чМГ).

**Форма выпуска:**

Раствор для подкожного введения 0,1 мг/мл. По 1 мл в одноразовый стеклянный шприц с защитным колпачком. По 7 шприцев в пластиковой ячейковой упаковке в картонной пачке с инструкцией по применению

П N013581/01

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

[www.ferring.ru](http://www.ferring.ru)

.....

Контактная информация:

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская набережная, 52, стр. 4

Тел: +7 495 287 03 43

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Имеются противопоказания. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Подробные инструкции на препараты можно найти на сайте [www.ferring.ru](http://www.ferring.ru)