***УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ!***

- Не занимайтесь самолечением!

- При появлении первых симптомов заболевания или признаков недомогания незамедлительно обратитесь к врачу!

- Строго выполняйте все назначения врача!

- При подозрении на неэффективность лечения или прогрессирования заболевания срочно обратитесь к врачу!

- Перед началом приема любого препарата внимательно ознакомьтесь с рекомендациями вашего лечащего врача и инструкцией к препарату!

***Помните,* *ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ – РЕСУРС для КАЧЕСТВЕННОЙ и ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЖИЗНИ!***

***Уважаемые пациенты, позаботьтесь о своем здоровье сейчас, пока оно не стало беспокоить Вас!***

**Вся** **информация по перечисленным лекарственным препаратам носит справочный характер и не может заменить официальную инструкцию к лекарственному препарату и рекомендации лечащего врача.**

**Информация по ЛС представлена из государственного реестра лекарственных препаратов, официальный сайт:**

<https://grls.minzdrav.gov.ru/>

**и из регистра лекарственных средств России, официальный сайт:**

<https://www.rlsnet.ru/products/rls-spravocnik-lekarstv-21>

***Амиодарон***

- таблетки по 200 мг, дозу и кратность определяет лечащий врач, препарат принимают внутрь, до приема пищи и запивают достаточным количеством воды.

- Условия хранения: при температуре не выше 25 °C в оригинальной упаковке (пачке/коробке).

***- Побочные действия:***

Подобно всем лекарственным препаратам препарат АМИОДАРОН может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех. Прекратите прием препарата АМИОДАРОН и немедленно обратитесь за медицинской помощью в случае возникновения у Вас признаков, тяжелых нежелательных реакций!

*Частота побочных реакций, приведенных ниже, определялась соответственно следующему (классификация Всемирной организации здравоохранения): очень часто — не менее 10%; часто — не менее 1%, но менее 10%; нечасто — не менее 0,1%, но менее 1%; редко — не менее 0,01%, но менее 0,1%; очень редко — менее 0,01%, включая отдельные сообщения.*

***Очень часто:*** микроотложения в эпителии роговицы, состоящие из сложных липидов. Они обычно ограничены областью зрачка и исчезают после отмены препарата. Иногда они могут вызывать нарушения зрения в виде появления цветного ореола при ярком освещении или нечеткость зрения. тошнота, рвота, дисгевзия ((притупление или потеря вкусовых ощущений), обычно возникающие при приеме нагрузочной дозы и проходящие после снижения дозы)), изолированное повышение активности «печеночных» трансаминаз в сыворотке крови, (обычно умеренное (превышение верхней границы нормы от 1,5 до 3 раз), наблюдавшееся в начале лечения; активность «печеночных» трансаминаз может вернуться к нормальным значениям при уменьшении дозы или даже спонтанно). фотосенсибилизация.

***Часто:*** гипотиреоз, гипертиреоз, иногда с летальным исходом. экстрапирамидный тремор, кошмарные сновидения, нарушения сна. брадикардия, обычно умеренная и дозозависимая. легочная токсичность (альвеолярный/интерстициальный пневмонит или фиброз, плеврит, облитерирующий бронхиолит с организующейся пневмонией (криптогенной организующейся пневмонией), иногда с летальным исходом. острое поражение печени с повышением активности трансаминаз и/или желтухой, включая развитие печеночной недостаточности, иногда с летальным исходом, сероватая или голубоватая пигментация кожи (в случае продолжительного применения препарата в высоких суточных дозах, после прекращения лечения эта пигментация медленно исчезает).

***Нечасто:*** периферическая сенсорно-моторная нейропатия и/или миопатия, обычно обратимые после отмены препарата. аритмогенное действие (возникновение новых нарушений ритма или утяжеление существующих нарушений ритма, в некоторых случаях с последующей остановкой сердца); нарушения проводимости (синоатриальная блокада, атриовентрикулярная блокада различных степеней тяжести).

***Очень редко:*** гемолитическая анемия, апластическая анемия, тромбоцитопения. синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона. мозжечковая атаксия, доброкачественная внутричерепная гипертензия (псевдоопухоль головного мозга), головная боль. нейропатия/неврит зрительного нерва, которые могут прогрессировать до развития слепоты. выраженная брадикардия или остановка синусового узла у пациентов с дисфункцией синусового узла и/или пациентов пожилого возраста. васкулит. бронхоспазм у пациентов с тяжелой дыхательной недостаточностью, особенно у пациентов с бронхиальной астмой; острый респираторный дистресс-синдром взрослых, иногда с летальным исходом, обычно развивающийся непосредственно после хирургических вмешательств (возможное взаимодействие с высокой концентрацией кислорода). хронические заболевания печени (псевдоалкогольный гепатит, цирроз), иногда с летальным исходом. могут встречаться случаи эритемы; кожная сыпь, обычно неспецифичная, эксфолиативный дерматит, алопеция. эпидидимит. импотенция. повышение концентрации креатинина в сыворотке крови.

***Частота неизвестна:*** нейтропения, агранулоцитоз. ангионевротический отек (отек Квинке), анафилактические/анафилактоидные реакции, включая шок. снижение аппетита. состояние спутанности сознания/делирий, галлюцинации. паркинсонизм, паросмия (расстройство ощущения запаха, особенно субъективное восприятие запаха, объективно отсутствующего). полиморфная желудочковая тахикардия типа «пируэт». легочное кровотечение. панкреатит/острый панкреатит, сухость слизистой оболочки полости рта, запор. экзема, крапивница, тяжелые кожные реакции, иногда фатальные, включая токсический эпидермальный некролиз/синдром Стивенса-Джонсона, буллезный дерматит; лекарственная реакция с эозинофилией и системными симптомами. волчаночноподобный синдром. снижение либидо. образование гранулем, включая гранулему костного мозга. первичная дисфункция трансплантата в течение 24 часов после трансплантации сердца.

**Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом.

К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке- вкладыше.

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

*Российская Федерация*

*109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1*

*Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)*

*Телефон: +7 800 550-99-03*

*Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru*

Сайт в информационно-телекоммуникационной

сети

<https://roszdravnadzor.gov.ru>

***Более подробную информацию о ЛС можно узнать по ссылке на сайте ГРЛС:***

[***https://grls.pharm-portal.ru/grls/53c16692-f330-4745-a7f5-82cd24940557***](https://grls.pharm-portal.ru/grls/53c16692-f330-4745-a7f5-82cd24940557)

***и РЛС:***

**<https://www.rlsnet.ru/drugs/amiodaron-192>**