

SAFIR-AC¹:

единственное крупномасштабное проспективное исследование показателей БЕЗОПАСНОСТИ и ЭФФЕКТИВНОСТИ применения ПОАК у гериатрических пациентов с ФП, в котором терапия Ксарелто® изучалась в сравнении с АВК

Результаты

При применении Ксарелто® у пациентов с ФП старческого возраста достоверно ниже в сравнении с АВК были:

Риск
БОЛЬШИХ
кровоотечений

p<0,001

47%
СОР

Риск
ВНУТРИМОЗГОВЫХ
кровоизлияний

p<0,05

62%
СОР

Риск
СМЕРТЕЛЬНЫХ
кровоотечений

p=0,04

58%
СОР

Применение Ксарелто® у пациентов старческого возраста с ФП сопровождалось тенденцией с снижению риска ишемического инсульта и общей смертности по сравнению с АВК (ОР 0,62; 95% ДИ: 0,29-1,33, НД) и (ОР 0,81, 95% ДИ 0,65-1,01, НД), соответственно

Ксарелто® обладает высокими показателями безопасности и эффективности даже у пациентов с ФП старческого возраста

Цель исследования SAFIR-AC: оценка РИСКА КРОВОТЕЧЕНИЙ у гериатрических пациентов с ФП в возрасте ≥80 лет, в котором терапия Ксарелто® изучалась в сравнении с АВК



Всего включено **1903 пациента** из 33 исследовательских центров (995 пациентов в группе Ксарелто® и 908 – в группе АВК)



Средний возраст пациентов в группе Ксарелто® – **86,0±4,3 года**. При этом почти четверть (23%) пациентов были в возрасте 90 лет и старше, а самому молодому включенному пациенту было 80 лет



Пациенты в группе Ксарелто® имели высокий риск инсульта – средний балл по CHA2DS2-VASc составил **4,6±1,4**, при этом средний балл по шкале HAS-BLED составил **2,0±0,9**.



Большинство пациентов в группе Ксарелто® были коморбинными – средний балл по CCI (Charlson Comorbidity Index) составил **6,7±2,0**



Средняя рСКФ у пациентов в группе Ксарелто® составляла **53,1 (±16,4) мл/мин**



Продолжительность наблюдения – **12 месяцев**



ЕЩЁ 1357
ДЕДУШКИНЫХ ШУТОК

КАК ВАЖНО ЭТО СОХРАНИТЬ!

Ознакомьтесь с текстом инструкции по применению Ксарелто® 15, 20 мг

ФП - фибрилляция предсердий; АВК - антагонисты витамина К; ОР - отношение рисков; ДИ - доверительный интервал; СОР - снижение относительного риска; НД - недостоверно; рСКФ - расчетная скорость клубочковой фильтрации.

* по сравнению с АВК.

1. Hanon O, Vidal J-S, Pisica-Donose G, et al. Bleeding risk with rivaroxaban compared with vitamin K antagonists in patients aged 80 years or older with atrial fibrillation. Heart. 2020 Dec 1;heartjnl-2020-317923. doi: 10.1136/heartjnl-2020-317923. Имеются ограничения, указанные в первоисточнике. Полные результаты исследования представлены в первоисточнике.



АО «БАЙЕР»
107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2.
Телефон: (495) 231-12-00. Факс: (495) 231-12-02
www.pharma.bayer.ru
PP-XAR-RU-0715-1

