

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ РАКА ФОТОЗАН® - ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ -

АХХО, Германия, представляет:
Фотозан® - фотосенсибилизатор для Фотодинамической Терапии

ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ (ФДТ):

Фотодинамическая Терапия заключается в сочетанном воздействии с терапевтической целью на опухолевые клетки светового излучения и фотосенсибилизатора.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Флаконы по 100 мг Гематопорфирина Эквивалента (ГЭ) в качестве Поли-Гематопорфирина. Фотозан® полностью разработан и произведен в Германии. Он одобрен и часто применяется на территории Европейского Союза. Фотозан® отмечен знаком соответствия европейским директивам качества.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Противоопухолевое средство Фотозан применяется в качестве фотосенсибилизатора при фотодинамической терапии для лечения различных опухолевых заболеваний, в частности кожи и слизистых оболочек.

ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОЗАНА ПРИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ:

Фотозан вводится пациенту в дозе 2 миг ГЭ / кг массы тела после растворения Фотозана в изотоническом физиологическом раство-



ре NaCl. 48 часов спустя после инфузии Фотозана, зона опухолевого поражения подвергается равномерному облучению (облучение светом с длиной волны красного спектра).

Применение Фотозана при ФДТ приводит к разрушению опухолевых клеток, в то время как окружающие здоровые ткани не страдают. Кроме того, преимуществом селективной терапии Фотозаном является увеличение средней продолжительности жизни пациентов по сравнению со стандартными методиками терапии рака.

АХХО GmbH, Friedensallee 27,
22765 Hamburg, Germany
Phone: + 49 40 3891940,
fax: + 49 40 38619409,
e-mail: pharma@axxo.de,
www.axxo.de



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ РАКА
ФОТОЗАН®
-ПРОИЗВЕДЕНО В ГЕРМАНИИ-



• Фотозан: Фотосенсибилизатор для Фотодинамической Терапии

• Форма выпуска: Флаконы по 100 мг Гематопорфирина Эквивалента (ГЭ)

• Применение: для лечения различных опухолевых заболеваний, в частности кожи и слизистых оболочек.

АХХО GmbH, FRIEDENSALLEE 27, 22765 HAMBURG, GERMANY
PHONE: + 49 40 3891940, FAX: + 49 40 38619409,
E-MAIL: PHARMA@AXHO.DE, WWW.AXHO.DE