

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія «Наука»

ЛІКИ – ЛЮДИНІ.
СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ
І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Матеріали I Міжнародної
науково-практичної конференції

30-31 березня 2017 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№620 від 30 вересня 2016 року*

Харків
НФаУ
2017

Редакційна колегія:

Головний редактор – акад. НАН України, проф. В.П. Черних

Заступники головного редактора: проф. Б.А. Самура, проф. І.В. Кіреєв, проф. Л.В. Деримедвідь

Відповідальний секретар – Ю.О. Псурцева

Члени редакційної колегії: проф. А.А. Котвіцька, доц. Т.В. Крутських, проф. А.Л. Загайко, проф. П.І. Потейко, проф. В.П. Андрущенко, проф. Н.М. Кононенко, доц. М.Г. Бакуменко, доц. В.Є. Кашута, доц. О.О. Рябова, доц. Н.В. Жаботинська, доц. Н.М. Тришук, доц. М.В. Савохіна, доц. В.В. Куновський, І.Б. Книженко

Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призна-
Л 56 чення лікарських засобів»: матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (30-31 березня 2017 року). В 2-х т., Т.2. – Х. : НФаУ, 2017. – 392 с. – (Серія «Наука»).

Збірник містить статті і тези доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів».

У матеріалах конференції розглядаються проблеми фармакотерапії захворювань людини, наведені результати експериментальних та клінічних досліджень, аспекти вивчення й упровадження нових лікарських засобів, доклінічні фармакологічні дослідження біологічно активних речовин природного і синтетичного походження. Наведені також праці, присвячені особливостям викладання медико-біологічних і клінічних дисциплін у вищих навчальних закладах.

Видання розраховано на широке коло наукових і практичних працівників медицини і фармації.

Відповідальність за зміст наведених матеріалів несуть автори.

УДК 615:616-08

ФАРМАКОТЕРАПИЯ КОЖНОГО ЗУДА У ДЕТЕЙ С ОЖГОВОЙ ТРАВМОЙ

Скрипникова Я.С.

Запорожский государственный медицинский университет, г. Запорожье,
Украина

Одним из симптомов, ухудшающим качество жизни детей с ожоговой травмой, является кожный зуд, который развивается у подавляющего большинства пациентов на этапе заживления ожоговых ран. Кожный зуд – это крайне неприятный симптом, вызывающий нарушения поведения, сна и аппетита у детей всех возрастов. Дети становятся раздражительными, много плачут, отказываются от еды, плохо засыпают, их сон прерывистый, непродолжительный. Все это вызывает множество жалоб и часто требует медикаментозной коррекции. Патогенез кожного зуда изучен не до конца. Универсальный периферический медиатор кожного зуда отсутствует, хотя общепризнано, что гистамин является основным медиатором, провоцирующим кожный зуд. В терапии кожного зуда применяют наружные средства и различные медикаментозные препараты, преимущественно H₁-гистаминоблокаторы.

Под нашим наблюдением в ожоговом отделении городской клинической больницы экстренной и скорой медицинской помощи г. Запорожья в течение 2013-2016 гг. находились 808 детей с ожоговой травмой. С жалобами на кожный зуд разной интенсивности и продолжительности обратились 653 ребенка (80,8%). Следует отметить, что наружное лечение кожного зуда у таких детей затруднено, поскольку на кожу под повязки наносятся средства для лечения ожоговой раны. 323 ребенка получили терапию препаратом фенкарол в возрастной дозировке (H₁-гистаминоблокатор без седативного действия), улучшение состояния отмечалось у 267 детей (82,7%). 142 человека получили комбинированную терапию фенкаролом с супрастином, который обладает выраженным седативным эффектом. В этой группе улучшение отметили 104 ребенка (73%). 85 детям был назначен препарат фенистил, который обладает антигистаминной и антисеротониновой активностью, улучшение состояния отмечено в 62 случаях (73%). 25 детей старше 3-х лет получали атаракс, обладающий седативным, антигистаминным и анксиолитическим действием. Улучшение отметили 21 человек (84%).

Таким образом, H₁-гистаминоблокаторы являются основными препаратами выбора для медикаментозной терапии кожного зуда у детей с ожоговой травмой. Хороший эффект имеет назначение препаратов с седативным эффектом.