

Женевский госпиталь наденет на пациентов браслеты | Des bracelets à code-barres pour les patients des HUG

Автор: Людмила Клот, [Женева](#) , 11.11.2010.



Отделение онкологии HUG (© Edipresse)

В крупнейшем медицинском центре Женевы ежегодно совершается 300 тысяч ошибок, связанных с путаницей медикаментов: пациенты получают не те таблетки в неправильное время. Руководство госпиталя полагает, что идентификационный браслет с кодом больного решит эту проблему.

Les HUG estiment à 300 000 les erreurs de médicaments commises chaque année. Afin de faire baisser ces chiffres, les hôpitaux projettent d'équiper les patients de toutes les unités de bracelets à code-barres ou à radiofréquence, scannés par les infirmières.

Des bracelets à code-barres pour les patients des HUG

В США число пациентов, умирающих вследствие врачебной ошибки, достигает 7 тысяч человек в год. В Швейцарии подобной статистики не ведется. Но, по оценкам доктора Пьера Шопара, главы Службы контроля медицинского обслуживания Университетского госпиталя Женевы (HUG), госпитальное руководство оценивает количество совершаемых в этих больничных стенах ошибок, в основном, связанных с неправильной раздачей медикаментов, в «каких-то» 300 тысяч! Ежегодно пациенты госпиталя вместе получают 10 миллионов таблеток, и в день 900 из них дается неправильно... Справедливости ради нужно отметить, что большая часть этих медицинских ошибок не приводит к негативным последствиям для пациентов: например, самой распространенной ошибкой становится задержка с приемом таблеток сроком от часа и больше.

Однако статистике 2% пациентов госпиталя становятся жертвами более серьезных ошибок. 40% их совершается во время поступления больного в стены лечебного заведения. 40% - при назначении ему медикаментов, 10% - при попытке расшифровки, чего же все-таки назначил врач (неужели знаменитому врачебному почерку обучаются и швейцарские медики?!), и оставшиеся 10% - при приготовлении препарата. Причем эта пропорция не изменяется с годами, хотя уровень образования и квалификация медицинского персонала по идее должны становиться выше. Последствия подобных ошибок могут доходить от «легкого вреда» до смерти пациента.

✘ Чтобы снизить эту угрожающую статистику, Университетский госпиталь Женевы намеревается экипировать пациентов во всех отделениях электронным браслетом с личным кодом, который будут сканировать медицинские сестры. Идея уже прошла испытания в онкологическом отделении, где те, кто следует курс химиотерапии, носят электронные браслеты, помогающие избежать малейшей путаницы, касается ли она дозировки, вида медикаментов или самого больного. Весь процесс лечения автоматически фиксируется в специальном чек-листе. Электронные браслеты зарекомендовали себя с хорошей стороны, и введение их во всех отделениях госпиталя тормозится лишь необходимостью создания соответствующей компьютерной инфраструктуры.

Другая идея борьбы с медикаментозной путаницей – это специальные электронные шкафы, управляемые компьютером. Таким образом, медсестре не нужно будет расшифровывать назначение врача, она сможет открыть один лишь нужный ящик.

За последние 10 лет 3000 сотрудников из среднего медицинского персонала прошли специальный курс безопасности в области работы с медикаментами. Врачи также высказывают пожелания фармацевтической промышленности с тем, чтобы таблетки максимально различались по виду и форме – на практике, это значительно снижает риск ошибки.

Аналогичная практика существует с недавних пор и в Фрибурге: здесь пациенты всех шести госпиталей обязательно получают идентификационный браслет (правда, не электронный, а пластиковый, из моющего и не вызывающего аллергии материала) и обязаны носить его, не снимая, все время госпитализации. На браслете указаны фамилия, имя и дата рождения человека, а также идентификационный номер, который он получает в момент поступления в больницу, и госпитальный логотип.

С августа подобная практика стартовала в четырех фрибургских госпиталях, результат ее «самый благоприятный», - отметил директор госпитального объединения Юбер Шаллер. Лишь один человек отказался носить браслет, остальным же, нередко – растерянным перед лицом болезни, браслет помогает даже психологически, давая ощущение того, что «лечебный процесс находится под контролем».

Идентификационные браслеты уже частично введены или будут вводиться в ближайшее время в больницах кантонов Невшатель, в Островном госпитале Берна и Университетском госпитале Цюриха.

[лечение в Швейцарии](#)

[госпиталь Женевы](#)

[врачебные ошибки](#)

Статьи по теме

[Госпиталь Фрибурга признал вину перед родителями ребенка-инвалида](#)

Source URL: <http://nashgazeta.ch/news/10770>