

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

Тема доклада: Емкости из современного фармацевтического стекла

Докладчик:

Клаудия Петерсен
Директор по развитию бизнеса

Компания:

GERRESHEIMER

 GERRESHEIMER

Тезисы доклада:

Стеклянные контейнеры для фармацевтического применения – флаконы, картриджи и предварительно заполненные стеклянные шприцы, - это хорошо известные упаковочные материалы для парентеральных лекарственных препаратов. Нормативные требования к качеству материалов для первичной упаковки фармацевтических продуктов непрерывно растут. Так, на сегодняшний день, крупнейшие фармацевтические компании ждут от своих основных поставщиков – производителей первичных упаковочных материалов, соблюдения принципов GMP. Кроме того, на рынке появились лекарственные препараты нового поколения, так называемые биотехнологические, или биофармацевтические, препараты. Активный фармацевтический ингредиент в таких препаратах обычно представляет собой довольно крупный белок, который используется в очень низких концентрациях, что делает лекарственную форму весьма чувствительной к возможному взаимодействию с первичным упаковочным материалом. Поэтому весьма важно уделять внимание качеству стеклянных контейнеров, не только в аспекте допустимых размеров и оптимальной производительности линий наполнения, но и в плане химической чистоты и отсутствия посторонних частиц. В данной презентации представлен обзор современных международных требований к первичной упаковке из стекла, новых процессов производства и вопросов качества.