

امکان نگهداری هریک از نه آنتی بیوتیک طرح مصرف منطقی پس از آماده سازی ویال های دارویی مورد استفاده، در بیمارستان نمازی، براساس بروشور شرکت /شرکت های سازنده به شرح زیر می باشد:

۱-ویال وریکونازول 200mg:

الف) این دارو یکبار مصرف بوده و مقدار باقیمانده محلول باید دور ریخته شود. وریکونازول نورمون فرآورده استریل یکبار مصرف لیوفلیزه و فاقد مواد نگهدارنده می باشد. بنابراین از دیدگاه میکروبیولوژی محلول باید بلافاصله پس از آماده سازی مصرف گردد. در صورت عدم مصرف سریع مسئولیت نگهداری آن و شرایط قبل از استفاده برعهده مصرف کننده می باشد و محلول آماده شده نباید بیش از ۲۴ ساعت در دمای ۲-۸ درجه سانتی گراد نگهداری شود، مگر اینکه آماده سازی در شرایط آسپتیک معتبر و تحت کنترل انجام شده باشد. (سازنده: شرکت نورمون-اسپانیا)

ب) فرآورده برای یکبار مصرف است. پس از مصرف باقیمانده محلول را دور بریزید. محلول آماده سازی شده بایستی بلافاصله مصرف شود. (سازنده: شرکت روناک دارو-ایران)

۲-ویال لینزولاید 2mg/ml:

الف) این دارو یکبار مصرف بوده و مقدار باقیمانده محلول باید دور ریخته شود. لینزولاید نورمون بعد از باز شدن برای حداقل چهار ساعت در دمای اتاق پایداری فیزیکی و شیمیایی دارد. از دیدگاه میکروبیولوژی محلول باید بلافاصله پس از آماده سازی مصرف گردد. در صورت عدم مصرف سریع مسئولیت نگهداری آن و شرایط قبل از استفاده برعهده مصرف کننده می باشد. (سازنده: شرکت نورمون-اسپانیا)

ب) پس از باز کردن از نقطه نظر میکروبی محلول بایستی فوراً استفاده شود. در صورتی که محلول بلافاصله استفاده نشود، مسئولیت مدت نگهداری و شرایط نگهداری برعهده مصرف کننده است. (سازنده: شرکت عبیدی-ایران)

۳-ویال آمفوتریسین بی لیپوزومال 50mg:

الف) از نگهداری ویال های نیمه استفاده شده برای مصارف آتی بیمار پرهیز شود. این دارو یکبار مصرف بوده و مقدار باقیمانده محلول باید دور ریخته شود. این فرآورده استریل یکبار مصرف لیوفلیزه و فاقد مواد نگهدارنده می باشد. بنابراین از دیدگاه میکروبیولوژیکی این محصول بایستی پس از حل و رقیق سازی مصرف شود. چنانچه محصول بلافاصله مصرف نشود، مسئولیت مدت زمان و شرایط نگهداری قبل از مصرف به عهده پزشک

یا داروساز است و این مدت نباید بیشتر از ۲۴ ساعت در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد باشد مگر اینکه تهیه محلول (حل کردن پودر در آب برای تزریق) و رقیق سازی در شرایط کنترل شده صورت بگیرد تا از آلودگی میکروبی جلوگیری به عمل آید. (سازنده: شرکت Gilead Sciences-ایرلند)

۴- ویال کسپوفانجین 50&70mg:

الف) محلول غلیظ حاصل از آماده سازی ویال باید بلافاصله برای انفوزیون رقیق گردد. ویال های لتوکان® برای یکبار مصرف است. باقیمانده دارو را دور بریزید. (سازنده: شرکت نانوفناوران دارویی الوند-ایران)

۵- ویال کولستین 1000000&4500000IU:

الف) محلول آماده شده جهت تزریق تا ۲۴ ساعت در یخچال قابل نگهداری می باشد با این وجود به منظور جلوگیری از آلودگی های میکروبی محلول آماده شده را بلافاصله مصرف نمایید. این فرآورده برای یکبار مصرف است. باقیمانده را پس از مصرف دور بریزید. (سازنده: شرکت اکسیر-ایران)

۶- ویال تیکوپلانیلین 200&400mg:

الف) دارو باید بلافاصله پس از آماده سازی تزریق گردد و باقیمانده آن دور ریخته شود. (سازنده: شرکت جابرابن حیان-ایران)

ب) بلافاصله پس از آماده سازی تزریق شود. باقیمانده دارو را پس از مصرف دور بریزید. فقط برای یکبار مصرف قابل استفاده است. (سازنده: شرکت رستاژن دارو-ایران)

۷- ویال ونکومایسین 500mg:

الف) محلول رقیق شده اولیه را تا رقیق نمودن مجدد با محلول انفوزین می توان به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق و ۹۶ ساعت در یخچال نگهداری نمود با این وجود توصیه می شود از محلول های تازه تهیه شده استفاده گردد. (سازنده: شرکت دانا-ایران)

ب) محلول های آماده شده به مدت ۴ ساعت در دمای اتاق و ۱۴ روز در یخچال پایدار می باشند، ولی توصیه می شود که دارو را بلافاصله پس از تهیه در حجم تعیین شده، مصرف نمایید و باقیمانده آن را دور بریزید.

۸- ویال مروپنم 500&1000mg:

الف) محلول آماده جهت تزریق را بلافاصله استفاده نمایید. (سازنده: شرکت آفاشیمی-ایران)

ب) بلافاصله پس از تهیه محلول مصرف نمایید. پس از مصرف باقیمانده دارو را دور بریزید. (سازنده: شرکت اکسیر-ایران)

ج) توصیه می شود محلول های نهایی تهیه شده بلافاصله مورد استفاده قرار گرفته و بعد از یکبار تزریق باقیمانده دارو دور ریخته شود. (سازنده: شرکت دانا-ایران)

۹- ویال ایمپینم/سیلاستاتین 500mg:

الف) توصیه می شود که محلول های آماده شده بلافاصله پس از تهیه مصرف شده و بعد از یکبار تزریق باقیمانده آن را دور بریزید. (سازنده: شرکت دانا-ایران)

ب) این دارو پس از آماده سازی تا ۴ ساعت در دمای اتاق و تا ۱۲ ساعت در دمای یخچال قابل نگهداری می باشد. (سازنده: شرکت اکسیر-ایران)