联



美而绽放——庞贝病患者援助项目 冷藏链产品保存知情同意书

冷藏链产品通常是使用生物技术产生的,且来源于蛋白质。高温及冻结是影响<mark>蛋白质稳定性的</mark>主要因素,冷藏链产品保存温度应为摄氏2度至8度,温度过高或过低都会导致药品蛋白质结构 受到损害,蛋白质将不再起作用并且减少药效,任何药效的损失都是永久的且不可挽<mark>回的。</mark>

注射用阿糖苷酶 α (美而赞®)作为冷藏链药品,需要患者拿到援助药品后于摄氏度2度至8度保存药品,若患者未能按要求保存药品,导致的一切后果有患者自行负责。

美而绽放一庞贝病患者援助项目由患者自行携带冰包来储存援助药品。

我自愿加入"美而绽放—庞贝病患者援助项目",同意并将严格遵守项目的相关规定。我已认 真阅读上述内容,并已知晓未在摄氏2度至8度保存注射用阿糖苷酶 α (美而赞®)后可能发生 的后果。

患者签字:	患者日期:	
身份证号码:		

声明:该项目完全基于公益目的,不具有任何商业性及不正当竞争的目的,不与任何产品服务的购销挂钩,亦无意推荐任何产品。







美而绽放——庞贝病患者援助项目 冷藏链产品保存知情同意书

冷藏链产品通常是使用生物技术产生的,且来源于蛋白质。高温及冻结是影响<mark>蛋白质稳定性的</mark>主要因素,冷藏链产品保存温度应为摄氏2度至8度,温度过高或过低都会导致药品蛋白质结构 受到损害,蛋白质将不再起作用并且减少药效,任何药效的损失都是永久的且不可挽<mark>回的。</mark>

注射用阿糖苷酶 α (美而赞®)作为冷藏链药品,需要患者拿到援助药品后于摄氏度2度至8度保存药品,若患者未能按要求保存药品,导致的一切后果有患者自行负责。

美而绽放一庞贝病患者援助项目由患者自行携带冰包来储存援助药品。

我自愿加入"美而绽放一庞贝病患者援助项目",同意并将严格遵守项目的相关规定。我已认 真阅读上述内容,并已知晓未在摄氏2度至8度保存注射用阿糖苷酶α(美而赞®)后可能发生 的后果。

患者签字:	
身份证号码:	

声明:该项目完全基于公益目的,不具有任何商业性及不正当竞争的目的,不与任何产品服务的购销挂钩,亦无意推荐任何产品。

