

氨苄青霉素致热 18 例

张 昕(诸暨 311800 浙江诸暨市红十字医院)

我院使用氨苄青霉素,出现 18 例热原反应。其中男 13 例,女 5 例,年龄最大为 72 岁,最小的为 7 岁。不良反应出现最早的为 20min,其次都在 20~30min 内出现。患者临床表现为发冷、发抖、寒颤、体温升高在 38~41℃ 采用注射异丙嗪针 50mg 后,症状缓解,其中 7 岁儿童在我院留观 2d 后回家,二周内出现头痛乏力症状。

为查明热原,我们组织技术小组,对输液中各个操作环节输液器葡萄糖盐水进行调换和观察检查,但输液反应陆续出现。我们对加入药品逐种进行停用,并对每人的输液速度使用药品进行记录,结果发现停用

氨苄青霉素后不再发现有输液反应,再次使用,同样出现上述反应,然后为了再确定这一结论,我们使用其他厂生产的氨苄青霉素后,未发现致热反应,经厂方热原留样实验观察结果,热原都在合格范围内,然后通过浙江省药品检验鉴定,热原都在合格范围内,但偏出现上述反应。

讨论:①氨苄青霉素不良反应主要表现为皮疹,发痒等,在此主要表现为药热,并且多例。②氨苄青霉素热原复检虽合格,但在使用中出现药热反应,是否与氨苄青霉素分解产物有关,有待探讨。

收稿日期:1997-08-12