

# 医薬品安全使用ニュース

## リドカイン含有注射剤の適応症の違いについて

### 概要

当院において、抗不整脈薬であるリドカイン製剤が局所麻酔用に使用された事例が報告されております

### 注意すべきポイント

リドカイン含有注射剤は、「抗不整脈薬」と「局所麻酔薬」に分類され、投与経路の違いにより適応症が異なります<sup>注)</sup>  
静注用製剤には、局所麻酔の適応はありません

注)キシロカイン注ポリアンプ0.5%のみ静脈内区域麻酔の適応あり

当院採用のリドカイン含有注射剤（※歯科用を除く）

#### 抗不整脈薬（静注用製剤）

<効能・効果>

- 期外収縮（心室性）、発作性頻拍（心室性）、急性心筋梗塞時及び手術に伴う心室性不整脈の予防
- 期外収縮（上室性）、発作性頻拍（上室性）

リドカイン **静注用** 2%シリンジ「テルモ」(5mL)



リドカイン **点滴静注液** 1%「タカタ」(200mL)



**静注用** キシロカイン 2% (5mL)



#### 局所麻酔薬

<効能・効果>

- 硬膜外麻酔、伝達麻酔、浸潤麻酔、表面麻酔(1%,2%製剤のみ) 上肢手術における静脈内区域麻酔 (キシロカイン注ポリアンプ0.5%のみ)

キシロカイン注シリンジ0.5%/1% (10mL)



キシロカイン注ポリアンプ0.5%/1%/2% (10mL)



キシロカイン注射液 1% (100mL)

防腐剤含有



キシロカイン注射液 「0.5%/1%/2%」  
エピレナミン含有 (20mL)

防腐剤含有

0.5%/1%(1:100,000)、2%(1:80,000)



アドレナリン含有製剤  
オーダー名称:キシロカインE

キシロカイン注射液1% は、防腐剤としてメチルパラベン  
キシロカイン注射液「0.5%/1%/2%」エピレナミン含有 は防腐剤としてメチルパラベン、  
抗酸化剤としてピロ亜硫酸ナトリウムを含んでおります