

別紙 10

【薬効分類】 322 無機質製剤

【医薬品名】 ヨウ化カリウム（散剤、丸剤）

（放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の予防・低減の効能を有する製剤）

【措置内容】 以下のように使用上の注意を改めること。

下線は変更箇所

現行			改訂案		
2. 禁忌（次の患者には投与しないこと） <u>〈効能共通〉</u> エプレレノン（高血圧症）、エサキセレノンを投与中の患者			2. 禁忌（次の患者には投与しないこと） <u>〈放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の予防・低減以外〉</u> エプレレノン（高血圧症）、エサキセレノンを投与中の患者		
10. 相互作用			10. 相互作用		
10.1 併用禁忌（併用しないこと）			10.1 併用禁忌（併用しないこと） <u>〈放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の予防・低減以外〉</u>		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
エプレレノン （高血圧症） エサキセレノン	血清カリウム値が上昇する おそれがある。	併用によりカリウム 貯留作用が増強する おそれがある。	エプレレノン （高血圧症） エサキセレノン	血清カリウム値が上昇する おそれがある。	併用によりカリウム 貯留作用が増強する おそれがある。
10.2 併用注意（併用に注意すること）			10.2 併用注意（併用に注意すること） <u>〈効能共通〉</u>		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子

エプレレノン (慢性心不全) フィネレノン	血清カリウム値が上昇する 可能性があるので、血清カ リウム値を定期的に観察す るなど十分に注意するこ と。	カリウム貯留作用が 増強するおそれがあ る。	エプレレノン (慢性心不全) フィネレノン	血清カリウム値が上昇する 可能性があるので、血清カ リウム値を定期的に観察す るなど十分に注意するこ と。	カリウム貯留作用が 増強するおそれがあ る。
(新設)			<u>〈放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の予防・低減〉</u>		
			<u>薬剤名等</u>	<u>臨床症状・措置方法</u>	<u>機序・危険因子</u>
			<u>エプレレノン</u> <u>(高血圧症)</u> <u>エサキセレノン</u>	<u>血清カリウム値が上昇する</u> <u>おそれがある。</u>	<u>カリウム貯留作用が</u> <u>増強するおそれがあ</u> <u>る。</u>