## 사용상의 주의사항 변경대비표: 루크린데포주3.75밀리그램

변경전	변경후
5. 일반적 주의 1) ~ 6) 생략 7) 전립선암 (1) ~ (4) 생략 (5) 장기간의 안드로겐차단요법시 QT 연장이 관찰되었다. 의료진들은 선천성 long QT 증후군, 전해질 이상 또는 울혈성심부전환자와 Class IA(예. 퀴 니딘, 프로카인아마이드) 또는 Class III(예. 아미오다론, 소타롤)과 같은 항부정맥 약물을 투여받는 환자에서 안드로겐차단요법의 유익성이 위험성을 상회하는지 고려해야만 한다.	5. 일반적 주의 1) ~ 6) 좌동 7) 전립선암 (1) ~ (3) 좌동 (5) (4) 장기간의 안드로젠차단요법시 QT 연장이 관찰되었다. 의료진들은 선 천성 long QT 증후군, 전해질 이상 또는 울혈성심부전환자와 Class IA (예. 퀴나딘, 프로카인아마어드) 또는 Class III(예. 아마오다론, 소타롤)과 같은 항부정맥 약물을 투여받는 환자에서 안드로젠차단요법의 유익성이 위 험성을 상화하는지 고려해야만 한다. QT 연장 병력이 있거나 위험요소를 가진 환자 또는 QT 간격을 연장시킬 수 있는 약제를 병용 투여하는 환자의 경우, 의료진은 이 약을 투여하기 전 Torsade de pointes 를 포함하여유익성이 위험을 상회하는 지 평가해야 한다. 안드로젠차단요법은 QT 간격을 연장시킬 수 있으므로, QT 간격을 연장시키는 것으로 알려진 제제들 또는 항부정맥 약물 class IA (e.g. 퀴니딘, 디소피라미드) 또는 class III (e.g. 아미오다론, 소타롤, 도페틸라이드, 이부틸라이드), 메타돈, 목시프로락신, 항정신병 제제 등 과 같이 Torsade de pointes를 일으킬 가능성이 있는 것으로 알려진 제제들과 이 약을 동시에투여하는 것은 주의 깊게 검토하여야 한다.
6. 상호작용 1) 생략 2) 생략	6. 상호작용         1) 좌동         2) 좌동         3) 전립선암         QT/QTc 간격에 대한 영향에 관하여 '일반적 주의'항을 참고한다.