

약품 소환 및 인출

CalOptima 의 약학부는 회원, 약품 처방자 및 약국들에게 클래스 1 또는 클래스 2 약품의 소환을 알려 드립니다. 약품이 시장에서 제거됐을 경우, 저희는 회원들께 서면으로 알려 드립니다.

CalOptima 은 3 개월마다 약품 소환 및 인출을 검토합니다. 검토는 약학 및 치료학 (P&T) 위원회와 회의를 통해서 이루어 집니다. 약품 소환 및 인출에 대한 자세한 내용은 CalOptima 웹 사이트 www.caloptima.org/en/Members/Medi-Cal.aspx 에서 찾아볼 수 있습니다. 이것은 3 개월마다 업데이트됩니다. 약품 소환 및 인출이 귀하께 미칠수 있는 영향에 대한 자세한 내용을 의사와 상담하십시오.

2015 년 5 월 P&T 회의에서 논의된 2015 년 첫분기 약품 소환 및 인출

업데이트된 클래스 1 및 클래스 2 소환

- 클래스 1 소환: 현재로서는 소환이 없음.
- 클래스 2 소환: 현재로서는 소환이 없음.

업데이트된 다른 소환 및 인출된 약품들

- ketorolac tromethamine 주사의 자발적인 소환: 이 약품을 제조하는 회사는 시장에서 제거하기로 선택했습니다. 소환의 이유는 약품에서 이물질이 발견되었기 때문입니다. CalOptima 는 2015 년 첫분기에 지불된 청구가 없었기 때문에 행동을 취하지 않았습니다.
- atracurium besylate 주사 USP 50 mg/5 mL, 100 mg/10 mL 의 자발적인 소환: 이 약품을 제조하는 회사는 시장에서 제거하기로 선택했습니다. 소환의 이유는 오염되었을 가능성이 있기 때문입니다. CalOptima 는 이 소환이 병원에만 적용되기 때문에 행동을 취하지 않았습니다.
- 주사를 위한 colistimethate USP 150 mg single dose vial 의 자발적인 소환: 이 약품을 제조하는 회사는 시장에서 제거하기로 선택했습니다. 소환의 이유는 오염되었을 가능성이 있기 때문입니다. CalOptima 는 2015 년 첫분기에 지불된 청구가 없었기 때문에 행동을 취하지 않았습니다.
- 주사를 위한 rifampin USP 600 mg/vial 의 자발적인 소환: 이 약품을 제조하는 회사는 시장에서 제거하기로 선택했습니다. 소환의 이유는 오염되었을 가능성이



있기 때문입니다. CalOptima 는 2015 년 첫분기에 지불된 청구가 없었기 때문에 행동을 취하지 않았습니다.

- 0.9% sodium chloride 주사 USP 250 mL VisIV container 의 자발적인 소환: 이 약품을 제조하는 회사는 시장에서 제거하기로 선택했습니다. 소환의 이유는 약품에서 이물질이 발견되었기 때문입니다. CalOptima 는 2015 년 첫분기에 지불된 청구가 없었기 때문에 행동을 취하지 않았습니다.