

추천서

의료 제공인 귀하,

이 환자, _____ 은/는 _____ 에 노출되었을 수 있습니다.

독시사이클린 또는 시프로플록사신은 노출 후 제 1 라인 예방 항생제로 간주됩니다.

공공위생청은 이 환자에게 노출 후 예방조치가 필요한것으로 평가했고 알맞은 예방 치료나 관리를 위해 당신의 도움이 필요합니다.

_____ 이 날에, 이 환자는 노출후 예방 조치용으로 아래의 약을 투여받았습니다.

(날짜)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 독시사이클린 100mg
하루 두 번 x 10 일분 | <input type="checkbox"/> 시프로플록사신
500mg 하루 두 번 x
10 일분 | <input type="checkbox"/> 아무 항생제도 주지
않았음 |
|---|---|--|

이 환자는 독시에 알레르기 반응이 있으며 또한

- 시프로에도 알레르기 반응이 있음: 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 티자니딘(자나플렉스) 복용 중: 심각한 약물 상호작용으로 인해 시프로의 처방을 금지합니다. 예방 조치 동안에 티자니딘을 줄이거나 중단하십시오. 또는 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 발작/간질의 병력이 있음: 시프로는 발작의 위험을 증가시킵니다. 시프로 (500mg 하루 두 번 x 10 일분)를 처방하고 모니터링 하십시오. 또는 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 중증 근무력증이 있음: 시프로가 근육 약화를 악화시킬 수 있습니다 (박스 처방 경고 – 피하는 것이 신중한 의견입니다). 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오. 또는 시프로 (500mg 하루 두 번 x 10 일분)를 처방하고 주의 깊게 모니터링 하십시오.
- 신장병이 있음: 표 2 를 보고, 신장용 시프로 복용량을 계산하여 10 일분을 제공하십시오.

Screeners – Fill out ENGLISH version

추천서

- 체중 75 파운드 미만: 15mg/kg/도스(최대 500mg/도스), 매 12 시간마다 복용에 근거하여 알맞은 시프로 복용량을 계산하고, 10 일분을 제공하십시오.
- 알약을 삼키지 못함: 15 mg/kg/도스(최대 500mg/도스), 매 12 시간마다 복용에 근거하여 시프로 경구용 현탁액을 처방하고 10 일분을 제공하십시오.

이 환자는 임신 중(그러므로 독시사이클린 처방 금지)이며, 또한

- 시프로에도 알레르기 반응이 있음: 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 티자니딘(자나플렉스) 복용 중: 심각한 약물 상호작용으로 인해 시프로의 처방을 금지합니다. 예방 조치 동안에 티자니딘을 줄이거나 중단하십시오. 또는 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 발작/간질의 병력이 있음: 시프로는 발작의 위험을 증가시킵니다. 시프로 (500mg 하루 두 번 x 10 일분)를 처방하고 모니터링 하십시오. 또는 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 중증 근무력증이 있음: 시프로가 근육 약화를 악화시킬 수 있습니다 (박스 처방 경고 – 피하는 것이 신중한 의견입니다). 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오. 또는 시프로 (500mg 하루 두 번 x 10 일분)를 처방하고 주의 깊게 모니터링 하십시오.
- 신장병이 있음: 표 2 를 보고, 신장용 시프로 복용량을 계산하여 10 일분을 제공하십시오.
- 알약을 삼키지 못함: 15 mg/kg/도스(최대 500mg/도스), 매 12 시간마다 복용에 근거하여 시프로 경구용 현탁액을 처방하고 10 일분을 제공하십시오.
- 복용 거부: 표 1 을 보고, 대체 항생제를 처방하고 10 일분을 제공하십시오.

이 추천서의 나머지 부분은 의료 제공인을 위한 기술 정보이기 때문에 번역을 하지 않았습니다.

English translation of last sentence: The remaining portions of this letter of referral consist of technical information for your medical provider and have not been translated.