

紹介状

医療供給者さまへ

この患者 _____ さまは _____ に遭遇しているかも知れません。

ドキシサイクリンまたはシプロフロキサシンのどちらかが最初に抗生物質予防使用のために考えられます。公衆衛生当局はこの患者は予防使用に値すると考え、貴方の適切な予防治療の処方およびその管理・援を必要としています。

日に、この患者は _____ の予防方法を受けています。

(日付)

ドキシサイクリン
100mg を術後 10 日間
1 日 2 回

シプロフロキサシン
500mg を術後 10 日間
1 日 2 回

抗生物質は投与しない
こと

セクシヨシ1	この患者はドキシシーおよび・・・に対してアレルギーです。	医療スタッフ用
	<input type="checkbox"/> シプロに対してもアレルギー	第1表参照。10日に分散された、他の抗生物質投与計画を処方してください。
	<input type="checkbox"/> チザニダイン（ザナフレックス）を服用していますか。	シプロは、薬交互作用が大きいことから禁忌されています。リスクを最小化すべく予防法実施中はチザニダインを減らすか絶ってください。第1表を参照した別の抗生物質投与計画を立て、10日間の分散供与をしてください。
	<input type="checkbox"/> 重症筋無力症ですか	シプロは筋力弱화를促進するかも知れません（枠組み警告一回避に慎重に）別の抗生物質投与計画および10日間の投与分散については第1表を参照し、シプロ（500mg 術後10日間1日2回）を処方して、良く観察してください。
	<input type="checkbox"/> 肝臓病ですか	第2表を参照し、腎臓へのシプロの服用を計算し、10日間に分散してください。
	<input type="checkbox"/> 発作・癲癇の経験ありますか	シプロは発作の危険性を増します。シプロ（500mg 術後10日間1日2回）を処方し、その後を観察するか、第1表を参照して別の抗生物質投与計画を立て、10日間に供給を分散してください。
	<input type="checkbox"/> 錠剤を呑み下すのが困難ですか	10日間の分散供給で12時間間隔の服用ごと15mg/kg（服用ごとに最大500mg）のシプロ経口懸濁液を処方してください。
	<input type="checkbox"/> 体重 67 ポンド以下	10日間の分散供給で12時間間隔で服用ごとに15mg/kg（最大500mg）を基準に適切なシプロの服用を計算してください。

紹介状

セクシオン2	この患者は妊娠しているのです	医療スタッフ用
	<input type="checkbox"/> シプロに対してアレルギーで、ドキシクリンを処方されましたか	ドキシは妊娠中に服用した母親から産まれた子供が弱く、歯の生成が貧弱になります。このリスクはいつ服用したかどのくらい長期に亘ってかによります。ドキシーを継続して服用し、第1表を参照にして、10日間の分散供給での別の抗生物質投与計画を立ててください。
	<input type="checkbox"/> チザニジン（ザナフレックス）を服用していますか。	シプロは、薬相互作用が大きいことから禁忌されています。リスクを最小化すべく予防法実施中はチザニジン減らすか絶ってください。第1表を参照した別の抗生物質投与計画を立て、10日間の分散供与をしてください。
	<input type="checkbox"/> 重症筋無力症ですか	シプロは筋力弱化を促進するかも知れません（枠組み警告一回避に慎重に）別の抗生物質投与計画および10日間の投与分散については第1表を参照し、シプロ（500mg 術後10日間1日2回）を処方して、良く観察してください。
	<input type="checkbox"/> 肝臓病ですか	第2表を参照し、腎臓へのシプロの服用を計算し、10日間に分散してください。
	<input type="checkbox"/> 発作・癲癇の経験ありますか	シプロは発作の危険性を増します。シプロ（500mg 術後10日間1日2回）を処方し、その後を観察するか、第1表を参照して別の抗生物質投与計画を立て、10日間に供給を分散してください。
	<input type="checkbox"/> 錠剤を呑み下すのが困難ですか	10日間の分散供給で12時間間隔の服用ごと15mg/kg（服用ごとに最大500mg）のシプロ経口懸濁液を処方してください。
	<input type="checkbox"/> 服用を拒否	第1表を参照して、10日間に分散の他の抗生物質投与計画を処方してください。

質問あれば、__の公衆衛生部門ホットラインに連絡ください。 _____ hotline # to go here

医療スタッフ用

この紹介状の残りの部分は、医療提供者の技術情報で構成されており、翻訳されていません。