

奥马环素治疗及使用患者医学资料知情同意书

姓名：



性别：



年龄：



科室： 急诊科

床号：



住院号：



入院日期：2023 年 10 月 29 日

临床诊断：恙虫病

拟行治疗方案：主要采用奥马环素抗感染治疗，辅以补液、维持电解质平衡、加强营养等支持治疗。

告知患者：

1. 奥马环素作用及可能不良反应：奥马环素为新型四环素类药物抗生素，对革兰氏阳性菌如肺炎链球菌、金黄色葡萄球菌、粪肠球菌；革兰氏阴性菌如流感嗜血杆菌、肺炎克雷伯杆菌、大肠埃希菌；非典型病原体如支原体、衣原体、立克次体等有良好抗菌作用。其主要不良反应主要有牙齿变色及抑制儿童骨骼生长、恶心、呕吐、心率增快等。我们会对患者进行严密的用药监测，并对出现的不良反应采取包括停药、换药、对症处理等治疗措施。
2. 患者医学资料使用：患者为恙虫东方体叮咬所导致的恙虫病，症状典型、诊断明确，具有较大的医学报道价值，能够为恙虫病的诊断及治疗提供医学参考。因此，我们恳请患者同意我们使用您的医学资料及图片进行分析、报道、学习等，我们承诺在过程中会对您的个人信息资料及图片进行严格保密，必要时予以打码处理，不会暴露您的任何个人隐私。

以上情况，医生已向患者及家属详细阐明，经慎重考虑，患者及家属完全理解，同意使用奥马环素治疗及同意院方使用患者医学资料及相关图片，签字为证。

患者（患者家属）签字：[REDACTED] 子/女/父/母/其他（需注明具体关系）

医师签字：[REDACTED]

2023年 10月 29日

奥马环素治疗及使用患者医学资料知情同意书

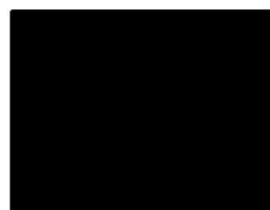
姓名：



性别：



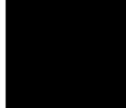
年龄：



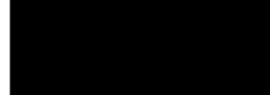
科室：

急诊科

床号：



住院号：



入院日期：2023 年 11 月 08 日

临床诊断：恙虫病

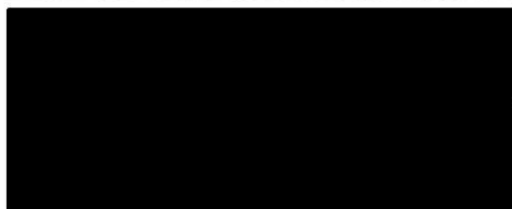
拟行治疗方案：目前患者恙虫病诊断明确，拟采用奥马环素及结合补液、维持电解质平衡等支持治疗。

告知患者：

1. 奥马环素作用及可能不良反应：奥马环素为新型四环素类药物抗生素，对革兰氏阳性菌如肺炎链球菌、金黄色葡萄球菌、粪肠球菌；革兰氏阴性菌如流感嗜血杆菌、肺炎克雷伯杆菌、大肠埃希菌；非典型病原体如支原体、衣原体、立克次体等有良好的抗菌作用。其主要不良反应主要有牙齿变色及抑制儿童骨骼生长、恶心、呕吐、心率增快等。我们会对患者进行严密的用药监测，并对出现的不良反应采取包括停药、换药、对症处理等治疗措施。
2. 患者医学资料使用：患者为恙虫东方体叮咬所导致的恙虫病，症状典型、诊断明确，具有较大的医学报道价值，能够为恙虫病的诊断及治疗提供医学参考。因此，我们恳请患者同意我们使用您的医学资料及图片进行分析、报道、学习等，我们承诺在过程中会对您的个人信息资料及图片进行严格保密，必要时予以打码处理，不会暴露您的任何个人隐私。

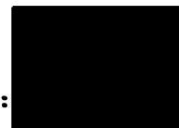
以上情况，医生已向患者及家属详细阐明，经慎重考虑，患者及家属完全理解，同意使用奥马环素治疗及同意院方使用患者医学资料及相关图片，签字为证。

患者（患者家属）签字：



/女/父/母/其他（需注明具体关系）

医师签字：



2023年 11月 8日

奥马环素治疗及使用患者医学资料知情同意书

姓名：

性别：

年 龄：

科室： 急诊科

床号：

住院号：

入院日期：2023 年 11 月 24 日

临床诊断：恙虫病

拟行治疗方案：目前患者恙虫病诊断明确，考虑采用奥马环素为主要抗感染治疗措施，并结合补液、营养支持、维持电解质平衡等治疗措施。

告知患者：

1. 奥马环素作用及可能不良反应：奥马环素为新型四环素类药物抗生素，对革兰氏阳性菌如肺炎链球菌、金黄色葡萄球菌、粪肠球菌；革兰氏阴性菌如流感嗜血杆菌、肺炎克雷伯杆菌、大肠埃希菌；非典型病原体如支原体、衣原体、立克次体等有良好的抗菌作用。其主要不良反应主要有牙齿变色及抑制儿童骨骼生长、恶心、呕吐、心率增快等。我们会对患者进行严密的用药监测，并对出现的不良反应采取包括停药、换药、对症处理等治疗措施。
2. 患者医学资料使用：患者为恙虫东方体叮咬所导致的恙虫病，症状典型、诊断明确，具有较大的医学报道价值，能够为恙虫病的诊断及治疗提供医学参考。因此，我们恳请患者同意我们使用您的医学资料及图片进行分析、报道、学习等，我们承诺在过程中会对您的个人信息资料及图片进行严格保密，必要时予以打码处理，不会暴露您的任何个人隐私。

以上情况，医生已向患者及家属详细阐明，经慎重考虑，患者及家属完全理解，同意使用奥马环素治疗及同意院方使用患者医学资料及相关图片，签字为证。

患者（患者家属）签

[Redacted Signature]

父/母/其他（需注明具体关系）

医师签字

[Redacted Signature]

2023年 11 月 24 日