1. MS组的NLR与非MS组的NLR差异是否有统计学意义

2. Pearson检验银屑病患者血 NLR与PASI评分是否具有相关性

3. 是否NLR越高，发生MS的可能性就越大

4. 采用受试者工作特征曲线（ROC）检验了 NLR对银屑病患者MS发生预测价值

1. MS组的NLR与非MS组的CRP差异是否有统计学意义

2. Pearson检验银屑病患者血 CRP与PASI评分是否具有相关性

3. 是否CRP越高，发生MS的可能性就越大

4. 采用受试者工作特征曲线（ROC）检验了 CRP对银屑病患者MS发生预测价值

1. MS组的NLR与非MS组的同型半胱氨酸差异是否有统计学意义

2. Pearson检验银屑病患者血同型半胱氨酸与PASI评分是否具有相关性

3. 是否、同型半胱氨酸越高，发生MS的可能性就越大

4. 采用受试者工作特征曲线（ROC）检验了同型半胱氨酸对银屑病患者MS发生预测价值

1.不同类型的NLR、CRP、同型半胱氨酸是否有差异

2.不同类型（红皮型、点滴、斑块、关节）发生MS的概率是否有差异

3.如果仅仅研究斑块型：

1.MS组的NLR与非MS组的NLR差异是否有统计学意义

2. Pearson检验银屑病患者血 NLR与PASI评分是否具有相关性

3. 是否NLR越高，发生MS的可能性就越大

4. 采用受试者工作特征曲线（ROC）检验了 NLR对银屑病患者MS发生预测价值

有0的设置成缺失