

猫の慢性腎臓病の診断、ステージングおよび治療

慢性腎臓病(CKD)は安定した状態の患者から得られたすべての臨床および検査情報に基づき診断するものです。IRISは、広く利用可能で良く理解されている検査であるクレアチニンを、CKDの診断およびステージングに引き続き使用することを推奨します。新しい腎機能マーカーである対称性ジメチルアルギニン(SDMA)は、CKDの診断およびステージングの両方に有用な併用検査となり得ます。

臨床症状

年齢、性別、猫種別素因、投薬歴、毒性物質への暴露、食餌を含む関連するヒストリーを考慮する。

早期のCKDは無症状のこともある。兆候としては、多飲多尿、体重減少、食欲不振、元気消失、脱水、嘔吐および口臭などが挙げられる。

身体検査所見

早期のCKDでは正常なこともある。検査所見としては、触診可能な腎臓の異常、体重減少、脱水、粘膜蒼白、尿毒症性潰瘍、網膜出血や剥離などの高血圧を示す症状などが挙げられる。

臨床症状および身体検査所見は腎臓病の進行とともに悪化する。

検査結果：

