



Lésion rénale aiguë et maladie rénale chronique

Lésion rénale aiguë (également appelée insuffisance rénale aiguë)	Maladie rénale chronique (également appelée insuffisance rénale chronique)
<ul style="list-style-type: none"> • Détérioration soudaine ou rapide de la fonction rénale, en quelques heures ou en quelques jours 	<ul style="list-style-type: none"> • Détérioration graduelle ou progressive de la fonction rénale, sur plusieurs mois ou années
<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation soudaine du taux d'azote uréique sanguin ou de la créatinine sérique 	<ul style="list-style-type: none"> • Taux constant, mais anormal de créatinine sérique pendant plusieurs jours consécutifs
<ul style="list-style-type: none"> • La diminution de la production d'urine est un symptôme révélateur courant 	<ul style="list-style-type: none"> • Peu de symptômes évidents au commencement • L'hypertension est un symptôme révélateur courant
<ul style="list-style-type: none"> • Réversible, la progression peut être arrêtée par le traitement de l'affection sous-jacente 	<ul style="list-style-type: none"> • Irréversible
<ul style="list-style-type: none"> • Causes les plus courantes : <ul style="list-style-type: none"> – interruption soudaine de l'apport sanguin aux reins; – affection aiguë aux reins (p. ex. infection); – accumulation de toxines dans les reins 	<ul style="list-style-type: none"> • Causes les plus courantes : <ul style="list-style-type: none"> – interruption de l'apport sanguin aux reins pendant une longue période; – maladie initiale des reins; – obstruction prolongée du flux urinaire
<ul style="list-style-type: none"> • Habituellement causée par <ul style="list-style-type: none"> – un traumatisme; – une intervention chirurgicale; ou – l'ingestion de substances chimiques (p. ex. surdose, toxicité de médicaments pris en usage thérapeutique comme la chimiothérapie antitumorale ou les antibiotiques) 	<ul style="list-style-type: none"> • Habituellement causée par <ul style="list-style-type: none"> – le diabète sucré (cause la plus courante); – l'hypertension chronique; ou – l'ingestion de substances chimiques sur une longue période (p. ex. acide acétylsalicylique, ibuprofène et acétaminophène)
<ul style="list-style-type: none"> • La dialyse peut être nécessaire jusqu'à ce que l'affection sous-jacente soit traitée/réglée 	<ul style="list-style-type: none"> • La dialyse ou la transplantation deviennent à la longue nécessaires au maintien de la vie
<ul style="list-style-type: none"> • L'anémie (causée par la faible production d'érythropoïétine) est rare au commencement 	<ul style="list-style-type: none"> • L'anémie au cours d'une maladie chronique (causée par la faible production d'érythropoïétine) est courante
<ul style="list-style-type: none"> • Les reins sont normaux ou gros à l'échographie 	<ul style="list-style-type: none"> • Habituellement, les reins sont petits à l'échographie

Épisode aigu au cours d'une insuffisance rénale chronique

- Lorsqu'un patient souffrant d'une maladie rénale chronique diagnostiquée a une hausse soudaine du taux de créatinine sérique au-dessus du niveau de référence établi
- Des mesures doivent être entreprises pour rabaisser le taux de créatinine sérique au niveau de base