

Sesja III; Przysadka

<p>RECEPTA Kiedy odstawić leki dopaminergiczne (DA) w prolaktynoma i jakie jest ryzyko zaburzeń behawioralnych podczas ich stosowania?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p>	<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> Możesz spróbować odstawić DA i terapii, gdy mała dawka leku b. d. PRL i zmniejszyła guz, który wyjściowo wykazywał ekspansję pozasiodłową i szybko reagował na leczenie W trakcie leczenia DA pamiętaj o zaburzeń kontroli zachowań komi (15-20% przypadków) i uprzedź o 	<p>RECEPTA</p> <p>Co pogarsza rokowanie w niedoczynności przysadki i jak temu zaradzić?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p>	
<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> rookowanie u pacjentów z niedocz: przysadki pogarsza obecność mo która może świadczyć o uszkodze prowadzącym również do zaburzeń metabolicznych i sercowo-naczyn dlatego należy systematycznie i o wyrównywać niedobory hormon niedobór GH, co ma pozytywny w metabolizm i układ krążenia oraz dostosowywać leczenie substytu nagłych 	<p>RECEPTA</p> <p>Jakie czynniki wpływają na skuteczność leczenia i co jest ważne w monitorowaniu przebiegu akromegalii?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p>	<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> Duża wyjściowa aktywność akromegalii oraz większe wy cechy inwazji gruczolaka prz wiążą się gorszą skutecznoś operacyjnego i farmakologic akromegalii W monitorowaniu przebiegu akromegalii ważne są: dobra biochemiczna, zmniejszenie objawów oraz poprawa jako 	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p>	
				<p>RECEPTA</p> <p>Jak postępować w agresywnych guzach przysadki?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p> <p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> W przypadku guzów: <ul style="list-style-type: none"> - "silent" corticotropinoma - macroprolactinoma u mężczyzn - skąpoziarnistych somatotropowych wykazujących progresję mimo standardowego leczenia lic się z możliwością złośliwego przebiegu choroby W tych przypadkach rozważ leczenie agresywne (wczesna radioterapia, temozolomid)