

Sesja VII; Otyłość i cukrzyca

<p>RECEPTA</p> <p>Jakie miejsce w diagnostyce i leczeniu otyłości zajmuje endokrynologia?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p>		
<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> Znaczenie zaburzeń hormonalnych w przyczynach otyłości jest różnorodne Jednak u wszystkich należy wykluczyć niedoczynność tarczycy a u chorych z objawami hipogonadyzmu i hiperandrogenizmu Redukcja masy ciała jest kluczowa dla wyrównania hormonalnej 	<p>RECEPTA</p> <p>Czy Dapagliflozyna zmniejsza ryzyko zgonu u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p>	
	<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dapagliflozyna zmniejsza ryzyko wystąpienia zdarzeń nerkowych i sercowo-naczyniowych oraz śmiertelność ogólną, niezależnie od wyjściowej obecności cukrzycy typu 2 Dlatego też uzasadnione jest wprowadzenie wczesnym etapie choroby inhibitorów SGLT2 u osób z DM2 i przewlekłą chorobą nerek chorobą sercowo-naczyniową, a analizy wykazały, że analiza receptora GLP1 u osób z otyłością i chorobą sercowo-naczyniową. 		
		<p>RECEPTA</p> <p>Czy cukrzyca zwiększa łamliwość kości?</p>	<p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p>
		<p>Rp.</p> <ul style="list-style-type: none"> TAK - w obu typach cukrzycy ryzyko złamań jest zwiększone Zaleca się wczesne rozpoznanie i leczenie łamliwości kości u pacjentów z cukrzycą. Ryzyko złamań powinno być uwzględnione podczas wyboru leku przeciwcukrzycowego. 	<p>RECEPTA</p> <p>Jak wczesnie rozpoznać niealkoholową stłuszczeniową chorobę wątroby (NAFLD) i jak postępować w tej sytuacji ?</p> <p>Oddział NFZ</p> <p>Uprawnienia</p> <p>Ch. przewlekłe</p>
			<p>Rp.</p> <p>Pamiętaj o możliwości NAFLD u osób:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szczupłych (z ↑ TG, hemoglobina i ferrytyną) - z insulinoopornością (obwód talii) - z niedoczynnością tarczycy <p>U osób z podejrzeniem NAFLD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwróć uwagę na stosowane leki (NALPZ, GKS, HTZ, amiodaron, metotrexat, tamoxifen) - rozważ leczenie subklinicznej niedoczynności tarczycy