



**KOMPAKT**

# DIABETOLOGIE UND ENDOKRINOLOGIE

Einzelpreis Inland: Euro 8, 90

Herausgeber: Prof. Dr. med. Wilhelm Krone

3/2023

85742

## Aus dem Inhalt

	SEITE
<b>► Schwerpunkt I: Hypophyse &amp; Nebenniere</b>	
<i>Serumtestosteron- und adrenale Androgenspiegel bei Transgender-Frauen</i>	
Untersuchung der Hormonveränderungen mit und ohne eine Gonadektomie .....	4
<i>Therapie des Primären Aldosteronismus bei Patienten mit Chronischer Nierenerkrankung</i>	
Langfristige Behandlung ist zur Verhinderung von Nierenschäden sicher und nützlich ..	6
<i>Cyclin-Dependent-Kinase-Inhibitor Seliciclib zur Behandlung des Cushing Syndroms</i>	
Direkter Effekt auf die corticotrope Funktion der Hypophyse .....	7
<i>Adipositas und Übergewicht beim juvenilen Hypophysenstiel-Unterbrechungssyndrom</i>	
Unterschiede zu Normalgewichtigen verweisen auf hypothalamische Defekte .....	7
<b>► Schwerpunkt II: Orale Diabetestherapie</b>	
<i>Dorzagliatin bei MODY-Diabetes und neu auftretendem Typ-2-Diabetes</i>	
Erhöhung der Insulinausschüttung und Glucoseempfindlichkeit .....	7
<i>Wirksamkeitsvergleich verschiedener Antidiabetika bei Typ-2-Diabetes</i>	
Weniger kardioresnale Ereignisse und Gesamtmortalität unter Empagliflozin .....	8
<i>Gichtisiko bei Patienten mit Typ-2-Diabetes</i>	
Anwendung verschiedener Medikamente ohne Einfluss auf Inzidenz .....	10
<i>Effekte von Finerenon bei der Behandlung mit Glucagon-like Peptide-1-Rezeptor-Agonisten</i>	
Kardioresnale Vorteile bleiben unabhängig von der Einnahme erhalten .....	10
<b>► Verschiedenes</b>	
<i>Inclisiran bei hohem kardiovaskulären Risiko und erhöhten Cholesterinspiegel</i>	
Nachhaltige Senkung der Low Density Lipoprotein-Cholesterinwerte .....	12
<i>Rolle einer Serin- und Glycin-Defizienz bei der Pathogenese von Diabetes</i>	
Serin-Mangel und Dyslipidämie steigern Risiko für periphere Neuropathien .....	13
<i>Kombinatorische Insulinbehandlung schwangerer Frauen mit Typ-1-Diabetes</i>	
Nichtunterlegenheit von Insulin degludec versus Insulin detemir .....	13
<i>Effekte des Alters auf die Stoffwechselprogression hin zu einem Typ-1-Diabetes</i>	
Änderungsraten der $\beta$ -Zellfunktion und Insulinsensitivität sind altersunabhängig ....	14
<i>Nachweis monogener Diabetesformen bei Kindern</i>	
Mehr als zehn Prozent der Kinder zeigen einen genetischen Befund .....	16
<i>Ist die triglyceridreiche Lipidproteinfraktion ein Prädiktor für Typ-2-Diabetes?</i>	
Restcholesterinprofile sagen Diabetes unabhängig von anderen Faktoren voraus .....	18
<i>Glucagon-like Peptide-1-Rezeptoragonisten und das Risiko für Schilddrüsenkrebs</i>	
Erhöhtes Krebsrisiko insbesondere nach ein- bis dreijähriger Behandlung .....	19
<i>Long-COVID und neu auftretende Dyslipidämien</i>	
Erhöhtes Risiko und Belastung ein Jahr nach einer SARS-CoV-2-Infektion .....	19
<b>► Forschung, Hochschule und Verbände .....</b>	<b>20</b>
<b>► Industrie .....</b>	<b>24</b>
<b>► Termine .....</b>	<b>25</b>