

Zeitschrift: Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften

Band: 25 (1969)

Artikel: Vorläufiger Bericht über gaschromatographische Untersuchungen zum Metabolismus von Ro 4-8347

Autor: Dapunt, O. / Gleispach, H.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-307776>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Universitätsfrauenklinik (Vorstand: Prof. S. Tapfer)
und Universitätsfrauenklinik: Vorstand: Prof. H. Berger (Innsbruck)

Vorläufiger Bericht über gaschromatographische Untersuchungen zum Metabolismus von Ro 4-8347

O. DAPUNT und H. GLEISPACH

Es sollte mittels der Gaschromatographie (CAWLEY et al., 1967) zur Frage Stellung genommen werden, ob Ro 4-8347 als Pregnandiol im Urin ausgeschieden wird; weiter, ob vor und nach Verabreichung des Retrosteroids Veränderungen in der Ausscheidung der wesentlichen Metabolite der 17-Ketosteroide, des Testosterons und Pregnantriols festgestellt werden können. Vergleichsweise wurden dieselben Untersuchungen auch nach Verabreichung von Lynestrenol durchgeführt.

Dosierung

Ro 4-8347 wurde in einer Dosis von 4 mg durch 10 Tage verabreicht. 24-Stunden-Urin wurde vor und am 10. Tag der Einnahme gesammelt. Nach einer Pause von 8–10 Tagen erhielten sämtliche Patientinnen während 10 Tagen 5 mg Lynestrenol. Am 10. Tag der Einnahme wurde der dritte 24-Stunden-Urin gesammelt. Während des ganzen Versuches erfolgte eine Messung der Basaltemperatur.

Patientengut und Methodik

Vorgesehen ist, die Untersuchungen bei 10 operativ kastrierten Frauen durchzuführen. Über 5 Fälle kann berichtet werden (operative Kastration 4, primäre Ovarialinsuffizienz 1, s. Tabellen).

Bestimmungsmethode

1. β -Glukuronidasespaltung, Ätherextraktion.
2. Solvolyse bei pH 1, Zimmertemperatur und kontinuierliche Ätherextraktion.
3. Säulenchromatographie der Ätherextrakte an Aluminiumoxyd.
4. Silylierung der Hydroxylgruppen mit Hexamethyldisilazan und Trimethylchlorsilan.
5. Gaschromatographische Bestimmung der Silyläther. Gaschromatographische Bedingungen: Fraktometer F 20 Perkin-Elmer, 2 m Glassäule mit 3% XE 60 auf Gaschrom P. Säulentemperatur 220° FID und Einspritzblock auf 260°. Trägergasstrom 50 ml/min.

Ergebnisse

Ro 4-8347 wurde in den geprüften Fällen *nicht* als Pregnandiol ausgeschieden. Ebenso zeigten sich an den übrigen geprüften Metaboliten (s. Tabellen) keine nennenswerten Änderungen vor und nach der Einnahme. Von den Leerwerten abweichende Ergebnisse wurden hingegen inkonstant nach

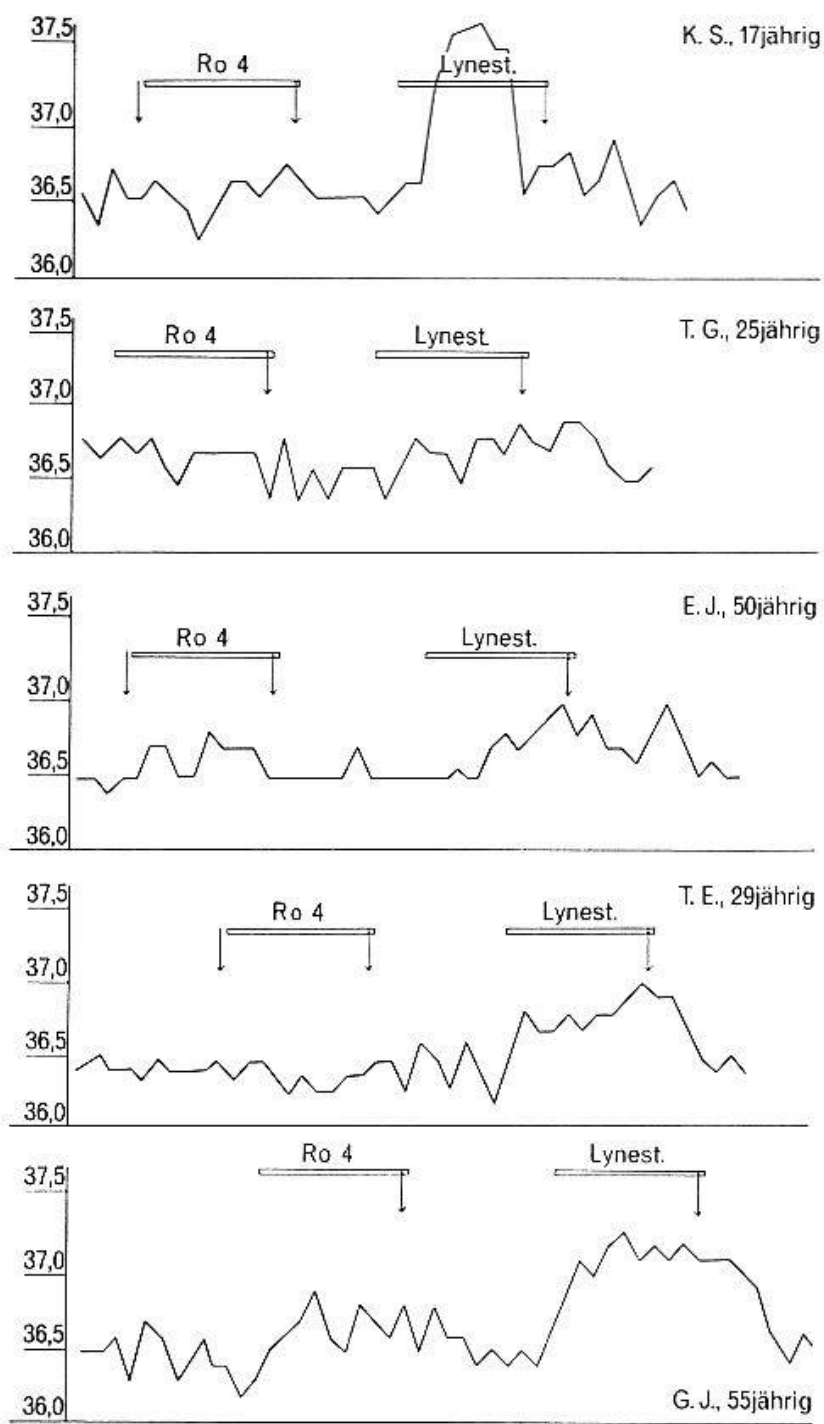


Abb. 1. Reaktion der Basaltemperatur.

Einnahme von Lynestrenol gefunden. Eine Deutung soll aus den Teilergebnissen noch nicht gegeben werden.

Die Basaltemperatur (Abb. 1) zeigte bei 2 Patientinnen während Ro 4-8347 über einige Tage einen Anstieg um 3–4 Zehntelgrade, in den übrigen 3 Fällen keine Reaktion. Im Vergleich zu dem durch Lynestrenol hervorgerufenen, ist der hypertherme Effekt des Ro 4-8347 inkonstant und geringfügig, wenngleich nach unseren bisherigen Erfahrungen (*8 Fälle*) auch bei Kastratinnen nicht völlig fehlend.

Fall K. S., 17jährig, operative Kastration, Hormonbefund 21. Jan. bis 19. Febr. 1969
 Angaben in $\mu\text{g}/24$ Std.

	Normalwerte*	Leerwerte 21. 1. 23. 1.	Ro 4-8347 6. 2.	Lynestrenol 19. 2.
Androsteron	600–5000	955 830	700	1770
Ätiocholanolon	600–4000	1150 1140	1130	1280
Dehydroepiandrosteron .	0–1400	470 640	530	350
11-Ketoandrosteron....	0–1600	825 280	460	745
11-Ketoätiocholanolon .	300–1100	300 270	300	179
11 β -OH-Androsteron ..	300–2000	1400 120	80	42
11 β -OH-Ätiocholanolon	200–1800	148 108	90	94
Testosteron		<20 <20	15	35
Pregnandiol	200–970	1000 870	1010	1040
Pregnantriol	200–1510	985 550	780	1420

* nach CAWLEY u. Mitarb., 1967

Fall T. G., 25jährig, operative Kastration, Hormonbefund 22. Jan. bis 3. März 1969
 Angaben in $\mu\text{g}/24$ Std.

	Leerwerte 22. 1.	Ro 4-8347 13. 2.	Lynestrenol 3. 3.
Androsteron	900	1410	5050
Ätiocholanolon	1222	1050	4080
Dehydroepiandrosteron	252	180	1030
11-Ketoandrosteron ...	228	220	935
11-Ketoätiocholanolon .	456	550	910
11 β -OH-Androsteron .	75	125	350
11 β -OH-Ätiocholanolon	132	145	395
Testosteron	<20	<20	58
Pregnandiol	834	565	1720
Pregnantriol	402	450	2850

Fall E. J., 50jährig, operative Kastration, Hormonbefund 28. Febr. bis 31. März 1969
 Angaben in $\mu\text{g}/24$ Std.

	Leerwerte 28. 2.	Ro 4-8347 11. 3.	Lynestrenol 31. 3.
Androsteron	511	252	635
Ätiocholanolon	427	770	645
Dehydroepiandrosteron	49	32	45
11-Ketoandrosteron .	360	300	407
11-Ketoätiocholanolon .	314	288	680
11 β -OH-Androsteron .	40	30	134
11 β -OH-Ätiocholanolon	78	102	122
Testosteron	23	20	23
Pregnandiol	475	490	412
Pregnantriol	485	374	760

Fall G. J., 55jährig, operative Kastration, Hormonbefund 24. März bis 24. April 1969
 Angaben in $\mu\text{g}/24$ Std.

	Leerwerte 24. 3.	Ro 4-8347 4. 4.	Lynestrenol 24. 4.
Androsteron	896	940	1200
Ätiocholanolon	1112	650	1710
Dehydroepiandrosteron	240	380	504
11-Ketoandrosteron ...	88	100	537
11-Ketoätiocholanolon.	160	185	446
11 β -OH-Androsteron .	32	42	100
11-OH-Ätiocholanolon.	12	23	138
Testosteron	24	9	8
Pregnandiol	200	213	565
Pregnantriol	64	73	940

Fall T. E., 29jährig, primäre Ovarialinsuffizienz, Hormonbefund
 Angaben in $\mu\text{g}/24$ Std.

	Leerwerte	Ro 4-8347	Lynestrenol
Androsteron	3405	3130	1570
Ätiocholanolon	1130	1020	1760
Dehydroepiandrosteron	1600	1180	130
11-Ketoandrosteron ...	495	1000	430
11-Ketoätiocholanolon.	555	392	116
11 β -OH-Androsteron .	265	80	26
11 β -OH-Ätiocholanolon	165	102	115
Testosteron	24	28	45
Prégnandiol	480	925	115
Pregnantriol	1100	1880	1320

CAWLEY L. P., MUSSER B. O. und TRETBAR H. A.: Gas-liquid chromatography of urinary 17-ketosteroids, pregnandiol and pregnanetriol in normal individuals. Amer. J. clin. Invest. 48, 216 (1967).

Adresse der Verfasser: Doz. Dr. O. Dapunt, Universitätsfrauenklinik Innsbruck; Dr. H. Gleispach, Universitätskinderklinik Innsbruck.