

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	67 (1958-1961)
Heft:	304
Artikel:	Recherches sur le métabolisme intermédiaire des hormones stéroïdes et des substances cancérogènes [suite]
Autor:	Bonnet, J. / Baer, T. / Trey, M. de
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-275113

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: 13.02.2026

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

Recherches sur le métabolisme intermédiaire des hormones stéroïdes et des substances cancérogènes

IV. *Nouvelles recherches sur le pouvoir néoplasiant d'extraits de tissus.*

PAR

J. BONNET, T. BAER, M. DE TREY et S. NEUKOMM *

Dans une publication précédente (1), nous avons donné nos résultats préliminaires concernant des tests biologiques à court terme (test triton (2)) faits avec des extraits de divers tissus. La répétition de ces essais nous a amenés à modifier d'une part nos méthodes d'extraction et de séparation chromatographiques, et d'autre part le choix des tissus à étudier.

Nous avons rassemblé dans le présent travail ces données nouvelles.

Extraction des tissus.

Les tissus, en général 500 g par prélèvement, sont finement broyés. On les extrait d'abord par l'alcool à 95 %, puis par l'éther, chaque fois jusqu'à épuisement. Les deux extraits sont distillés sous vide à froid. Le résidu de distillation est repris par l'éther.

Le poids des extraits pour un même tissu varie peu lorsqu'on le rapporte aux poids du tissu frais; cependant, le poids des résidus diffère d'un tissu à l'autre. Dans le tableau I, nous donnons les pourcentages d'extraits secs par rapport aux tissus frais.

TABLEAU I.

Surrénales de vaches :	5,0 %
Surrénales de taureaux :	5,0 %
Ovaires de truies :	2,5 %
Muscles de rats :	4,5 %
Foies de porcs :	2,0 %

Séparations chromatographiques.

Les extraits de tissus sont chromatographiés sur alumine acide standardisée d'activité I.

* Centre anticancéreux romand (Lausanne)

Pour des poids d'extraits compris entre 0,8 et 1,2 g nous avons fait la séparation dans une colonne de 18 mm de diamètre, contenant 60 à 70 g d'alumine.

Les conditions d'élution et la numérotation des fractions sont les suivantes :

fraction 1 : 200 cm³ d'éther de pétrole

fraction 2 : 500 cm³ de benzène

fraction 3 : benzène avec 4% alcool, jusqu'à ce que l'anneau coloré, qui se décroche, se trouve à 10-12 cm du bas de la colonne;

fraction 4 : benzène avec 4% alcool; l'anneau coloré ayant été élué, on laisse passer 100 cm³ du mélange des solvants;

fraction 5 : 300 cm³ benzène-alcool 1 + 1

fraction 6 : 200 cm³ alcool absolu.

Dans le tableau II, nous indiquons les poids élués dans ces six fractions. Nous avons rapporté les poids à 1 g d'extrait.

TABLEAU II.

	Fraction 1	Fraction 2	Fraction 3	Fraction 4	Fraction 5	Fraction 6
	mg	mg	mg	mg	mg	mg
Surrénales de vaches	200-300	15-30	0-2	80-120	50-70	90-110
Surrénales de taureaux	300-400	30-60	0-5	60-100	30-40	80-100
Ovaires de truies	150-200	30-40	4-8	60-80	80-120	90-110
Muscles de rats *	50-100	10-20				
Foies de porcs *	100-200	10-20				

* Pour les extraits de muscles et de foies, nous donnons les poids jusqu'à la fraction 2, car les éluats suivants n'ont pas fait l'objet de tests biologiques à court terme.

Résultats des tests biologiques à court terme.

Dans une publication précédente (1), nous avons déjà donné les résultats obtenus par le test rapide du triton, en ce qui concerne l'activité biologique des extraits de tissus.

Après avoir modifié nos premières méthodes d'extraction et de séparations chromatographiques, nous avons répété ces tests. A cette occasion, nous avons aussi essayé un autre test rapide, celui de l'endommagement des glandes sébacées chez la souris (3); tous les résultats de ce dernier test ont été négatifs. Par contre, le test triton nous a donné d'intéressantes indications (tableau III).

TABLEAU III.

Tests positifs

surrénales de vaches :	extrait global ;	fractions 1 et 2
surrénales de taureaux :	extrait global ;	fractions 1 et 2
ovaires de truies :	extrait global ;	fractions 1 et 2

Tests négatifs

surrénales de vaches :		fractions 3, 4, 5 et 6
ovaires de truies :		fractions 3, 4, 5 et 6
muscles de rats :	extrait global ;	fractions 1 et 2
foies de porc :	extrait global ;	fractions 1 et 2

Les extraits de surrénales et d'ovaires possèdent un pouvoir néoplasiant chez le triton. Après séparation chromatographique, l'effet biologique se trouve concentré dans les fractions 1 et 2. Il est intéressant de relever que seuls les extraits d'organes producteurs d'hormones stéroïdes ont donné des tests positifs.

Composition des fractions 1 de surrénales de vaches et d'ovaires de truies.

Elles sont constituées par un mélange de substances.

Du point de vue de leur solubilité, ces substances ont des propriétés semblables aux phospholipides : peu solubles dans l'acétone ; solubles dans l'éther, l'éther de pétrole, le chloroform, etc. et dans NaHCO_3 .

L'analyse élémentaire, comme on peut le voir dans le tableau IV, montre que le mélange constitué par ces fractions 1 a une composition voisine de celle d'une céphaline ou d'une lécithine de synthèse.

TABLEAU IV.

	C %	H %	N %	P %	Na %
Fraction 1 surrénales de vaches	60,18	9,56	3,19	3,65	1,26
Fraction 1 ovaires de truies	52,50	8,59	3,78	3,59	3,50
Céphaline de synthèse *	64,00	10,85	2,15	4,58	0,00
Lécithine de synthèse **	65,64	10,99	1,90	4,26	0,00

* β, γ -dipalmitoyl - dl - α - céphaline

** β, γ -dipalmitoyl - dl - α - lécithine

Nous avons soumis la fraction 1 des surrénales de vaches à des hydrolyses acides et alcalines. Nous avons pu isoler et caractériser par leurs spectres IR des acides gras, dont l'acide palmitique, de la choline et du glycérol.

Par séparation chromatographique sur silice des fractions 1 de surrénales et d'ovaires, comme cela est décrit dans la publication suivante (4), on peut mettre en évidence la présence de substances colorées et de substances dont les spectres d'absorption IR sont très proches de ceux de céphalines et de lécithines de synthèse.

Lors de ces divers essais de fractionnement plus poussés, nous avons poursuivi l'étude de l'effet biologique avec le test rapide du triton dont les résultats sont indiqués dans le tableau V.

TABLEAU V.

	F R A C T I O N 1	
	Surrénales de vache	Ovaires de truie
Fractions contenant les acides aliphatiques (après hydrolyse alcaline)	(0,79) *	(1,00) *
Séparation sur silice substances colorées	(0,20)	(0,30)
céphalines	(0,71)	(0,79)
lécithines	(0,33)	(0,10)

* Indice du pouvoir néoplasiant (5).

Il est intéressant de noter le renforcement de l'effet néoplasiant sur l'épiderme du triton au cours de ces séparations successives : l'effet biologique est faible avec l'extrait global, moyen avec les fractions 1 ou 2, et fort avec les substances du type céphalines ou les acides aliphatiques obtenus après hydrolyse.

Afin de vérifier ces résultats obtenus par un test à court terme, nous avons entrepris des tests à long terme sur la souris, par injections sous-cutanées des extraits globaux et des fractions 1 et 2 des surrénales de vaches et d'ovaires de truies. Des tests analogues avec les fractions contenant les acides aliphatiques ont débuté.

RÉSUMÉ.

Des extraits de divers tissus ont été étudiés du point de vue de leur activité biologique au moyen du test triton (réaction néoplasique de l'épiderme). Parmi les divers extraits globaux étudiés, seuls ceux de surrénales de vache et d'ovaires de truie ont été positifs. Ces extraits ont alors été fractionnés de diverses manières ;

on montre que l'activité biologique se localise dans la fraction phospholipidique; des séparations de ce mélange montrent un renforcement de l'activité biologique avec les fractions contenant des substances du type céphalines et acides aliphatiques obtenues par hydrolyse.

SUMMARY.

Extracts from various tissues were studied in relation with their biological activity by means of the newt test (neoplastic reaction of the epiderm). Among the various global extracts examined, the only ones giving a positive response were cow-adrenals and sow-ovaries. These extracts were fractioned on different ways; it is shown that the biological activity is localized in the phospholipidic fraction; separations of this mixture show a reinforcement of the biological activity with the fractions containing substances of the cephaline type and aliphatic acids obtained by hydrolysis.

ZUSAMMENFASSUNG.

Extrakte von verschiedenen Geweben sind auf ihre biologische Wirksamkeit hin, mittels des Molchtestes (neoplastische Reaktion der Epidermis) untersucht worden.

Unter den verschiedenen globalen Extrakten, zeigten diejenigen der Kuhnebennieren und Schweineovarien eine positive Reaktion. Diese Extrakte sind daraufhin auf verschiedene Weise fraktioniert worden; es zeigt sich, dass die biologische Wirksamkeit sich in der Phospholipid-Fraktion befindet; Aufspaltungen dieses Gemisches zeigen eine Verstärkung der biologischen Aktivität bei den Fraktionen, die Substanzen von der Art der Cephaline und durch Hydrolyse gewonnene aliphatische Säuren, enthalten.

BIBLIOGRAPHIE.

1. BONNET J., BAER T. et NEUKOMM S. — *Oncologia* 13, 285 (1960).
2. NEUKOMM S. — *Acta Unio int. Cancer* 15, 654 (1959).
3. BOCK F. G. and MUND R. — *J. Invest. Dermatol.* 26, 479 (1956).
4. BAER T., BONNET J. and NEUKOMM S. — Paraît dans ce numéro.
5. NEUKOMM S. et LUDER-HUGUENIN M. — *Oncologia* 13, 294 (1960).

Manuscrit reçu le 5 janvier 1961.