

# 健常臟器乃至組織ニ於ケル催喰菌性 物質，自然的分佈

## 第18報 健常家兔骨髓ニ就テ

京都帝國大學醫學部外科學研究室(鳥渴教授指導)

荒木松實

### Ueber die aprioristische Verteilung opsonischer Substanzen in verschiedenen normalen Organen bzw. Geweben.

#### XVIII. Mitteilung : Prüfung über das Knochenmark.

Von

Dr. Matsumi Araki

[Aus dem Laboratorium der Kais. Chir. Universitätsklinik Kyoto  
(Prof. Dr. R. Torikata)]

Wir haben das Mark vom Femur normaler Kaninchen entnommen und seinen Gehalt an Opsoninen auf die gleiche Weise wie bei den Mitteilungen I—XVII geprüft.

Die Versuchsergebnisse gehen als Mittelwerte von 3 normalen Kaninchen aus folgender Tabelle hervor :

Tabelle I.

Die die normale Phagozytose von Staphylococcus pyogenes aureus beeinflussende Wirkung der nativen und der abgekochten Extrakte des normalen Knochenmarks von Kaninchen.

Menge der Extrakte	Koeffizient <sup>1)</sup> der Phagozytose beim normalen Knochenmark	
	nativ	abgekocht
0,2	1,021	0,961
0,4	1,100	1,030
0,6	1,790	0,939

1) Dabei wurde das Phagozytat ohne Mitwirkung der zu prüfenden Ingredientien als 1,0 gesetzt.

#### Ergebnisse.

- 1) Das Knochenmark enthält zwar auch Opsonine, aber in einer kleineren Menge als in der Venenwand.
- 2) Der maximale Opsoninindex betrug 1,1 beim Knochenmark.
- 3) Durch eine halbe Stunde dauernde Erhitzung bei 100°C verschwand die opsonierende Wirkung bis auf eine kleine Spur.

(Autoreferat)

## 緒 言

本報告ニ於テハ健常家兎ノ骨髓ニ就キ喰菌性物質ヲ検査セントス。

### 検査材料

#### 1) 骨髓生浸出液

體重2匁内外ノ健常家兎ノ大腿骨ヨリ骨髓ヲ摘出し、ソノ1.0瓦ニ對シテ5.0瓦ノ割合=0.5%石炭酸加0.85%滅菌食鹽水及ビ小量ノ滅菌海砂ヲ加ヘテ乳鉢中ニテ充分研磨シ、得タル泥狀液ヲ3000回廻轉30分間遠心沈澱シ、ソノ上澄ニ骨髓生浸出液トシテ使用シタリ。コノ上澄ハ帶紅色半透明ナリ。

#### 2) 骨髓煮浸出液

上記生浸出液ノ一部ヲ攝氏100度ニ沸騰シツ、アル重湯煎中ニテ30分間煮沸シタリ。コノ際褐色ノ沈澱物ヲ生ジ、ソノ上澄ハ微黃色水様透明ナリ。

#### 3) 白血球液

第1報ニ於ケルト同様ノ方法ニテ採取セリ。

#### 4) 菌 液

前報ニ於ケルト同一物ヲ使用シタリ。

### 検査方法

凡テ第1報ニ於ケルト同一方法ニヨリ検査シタリ。

### 検査成績

検査ノ結果ハ第1表第2表及ビ第1圖ニ示サレタリ。

**第1表 健常骨髓生浸出液各使用量ニ於ケル喰菌作用  
(第1圖参照) (家兎3頭平均)**

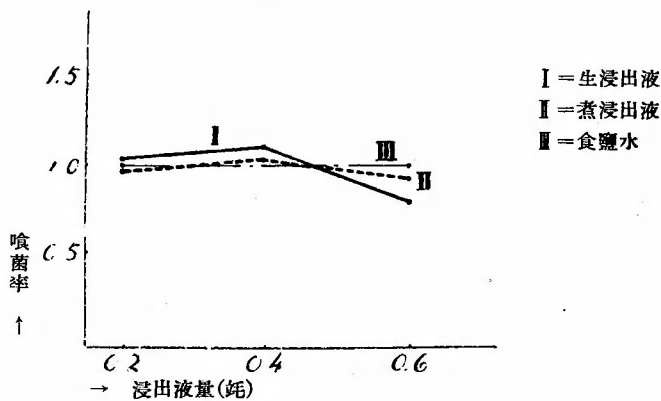
健常骨髓 生浸出液量(垢)	白血球 200個計上			喰菌率 (白血球100等) (於ケル菌數)	食鹽水ニ於ケル 喰菌率ヲ基準ト セル喰菌率ノ比
	喰	菌	子		
0.2	21.7	33.7	55.4	0.1685	1.021
0.4	24.7	36.3	61.0	0.1815	1.100
0.6	18.0	26.3	44.3	0.1315	1.797
食鹽水	21.3	33.0	54.3	0.1650	1.000

**第2表 健常骨髓煮浸出液各使用量ニ於ケル喰菌作用  
(第1圖参照) (家兎3頭平均)**

健常骨髓 煮浸出液量(垢)	白血球 200個計上			喰菌率 (白血球100等) (於ケル菌數)	食鹽水ニ於ケル 喰菌率ヲ基準ト セル喰菌率ノ比
	喰	菌	子		
0.2	20.3	31.7	52.0	0.1585	0.961
0.4	22.0	34.0	56.0	0.1700	1.030
0.6	19.7	31.0	50.7	0.1550	0.939
食鹽水	21.3	33.0	54.3	0.1650	1.000

第1圖 健常骨髓生・煮浸出液ノ催喰菌作用

(第1表、第2表参照)



## 所見及ビ考察

- 1) 骨髓モ亦タ催喰菌性物質ヲ含有ス。其量ハ胃壁ニ於ケルヨリモ大ナレドモ、十二指腸以下ノ腸管壁ヨリハ小ナリ。
- 2) 骨髓浸出液ヲ  $100^{\circ}\text{C}$  = テ 30分間加熱セルニ催喰菌作用ハ痕跡ヲ貽シテ全部消失セリ。