Sopra alcune proprietà colloidali della emoglobina : midificazioni della viscosità e della tensione superficiale di sospensioni di metemoglobina per l'azione di HCI e di Na OH : nota II / Filippo Bottazzi.

Contributors

Bottazzi, Filippo, 1867-1941. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Roma, 1913.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/qajxmv4q

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org OMAGGIO DELL'AUTORE

C.10

RENDICONTI DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Comunicazioni pervenute all'Accademia durante le ferie del 1913. Estratto dal vol. XXII, serie 5^a. 2º sem., fasc. 6º. — Roma settembre 1913.

SOPRA

17

ALCUNE PROPRIETA COLLOIDALI DELLA EMOGLOBINA

MODIFICAZIONI DELLA VISCOSITÀ

E DELLA TENSIONE SUPERFICIALE DI SOSPENSIONI DI METEMOGLOBINA

PER L'AZIONE DI HCL E DI NaOH

NOTA 2

DEL CORRESP.

FILIPPO BOTTAZZI



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETA' DEL CAV. V. SALVIUCCI

1913

MANDICONSIDE DELLES ASSAURANTA DEL TRACEL

Algorithms is information statement associated in annial (1997).

UNI dismission and the property of the sense being the substitution.

Vest.

SOPRA

AMERICAN PROPERTY FOR HIS LIVER THE PROPERTY STATES

classically larger propositional

ACHEOROGRATING IN PROPERTIES BY A TRANSPORTED AVOIDABLY ASSESSED.

SOME TO SERVED A WINDLESS TO SERVE

ATHE

DAMES TEN

PILIPPO BULTANAL

ROAL A

STORES AND CHERRY OF SEALING ON ASSESSED.

DAN A ST. OF STREET

539



Chimica fisica. — Sopra alcune proprietà colloidali della emoglobina. Modificazioni della viscosità e della tensione superficiale di sospensioni di metemoglobina per l'azione di HCl e di Na OH (1). Nota II del Corrisp. Filippo Bottazzi (2).

La metemoglobina pura, precipitata mediante dialisi prolungata di una soluzione acquosa di ossiemoglobina (3), è un materiale ottimo per indagare le modificazioni di viscosità e di tensione superficiale che una sospensione subisce quando la sostanza si scioglie sotto l'influenza di acidi o di alcali; perchè, mentre la metemoglobina preparata nel modo detto è affatto insolubile in acqua, dà poi una soluzione limpidissima quando la si tratta con un acido (per es. HCl) o con una base (per es. Na OH) in quantità sufficiente. Sciogliendosi, la metemoglobina si trasforma, nel primo caso in cloruro di metemoglobina, nel secondo in metemoglobinato di sodio: due composti salini, dei quali il secondo è notevolmente più dissociabile.

Inoltre si sa (4), che per l'aggiunta di un eccesso di Na Cl al cloruro di metemoglobina o al metemoglobinato sodico, la sostanza sciolta precipita. Ora non mi sembra privo d'interesse il vedere come si modifichino la viscosità e la tensione superficiale delle soluzioni in simili condizioni.

Ho fatto i seguenti esperimenti: Preparata una sospensione unica di metaemoglobina precipitata in forma di minuti granuli, da questa ho preso via via le porzioni che mi sono servite per le ricerche di tensione superficiale (« numero di gocce », quasi sempre dallo stesso stalagmometro) e per le poche determinazioni di viscosità (« tempo di deflusso » per lo stesso viscosimetro di Ostwald e alla stessa temperatura). Determinato il « numero di gocce » della sospensione originale, volta per volta, ho aggiunto a gocce le

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nel Laboratorio di fisiologia di Napoli.

^(*) Pervenuta all'Accademia il 24 agosto 1913.

^(*) Circa la preparazione della metemoglobina e la proprietà di questa sostanza come fu da me ottenuta, ved. Rend. R. Accad. dei Lincei (ser. 5a), vol. 22, pag. 141 (1913).

^(*) loc. cit.

soluzioni (per lo più 0,1 e 0,2 n) di HCl e di NaOH, avendo già calcolato quante gocce occorrevano di ciascuna soluzione per fare 1 cm³. Naturalmente, il volume originale della sospensione veniva così ad essere aumentato del volume totale di soluzione aggiunta. Siccome, però, le soluzioni adoperate di HCl e di NaOH per sè stesse hanno una tensione superficiale quasi eguale a quella dell'acqua, e la semplice diluzione della sospensione o della soluzione di metemoglobina non potrebbe avere per effetto che di aumentarne la tensione superficiale e diminuirne la viscosità (poichè, come si vedrà, l'effetto è, in realtà, opposto); si deve conchiudere che le modificazioni osservate non sono essenzialmente dovute alla detta diluizione.

Oltre che su sospensioni, ho sperimentato anche sopra soluzioni di metaemoglobina non dializzata, tanto da provocare la precipitazione della sostanza; e sopra queste soluzioni contenenti metemoglobina sospesa.

Esperienza I. — Stalagmometro che dà 40,5 gocce di acqua alla temper. 22°,5 C.

```
Gocce Temp.
Sospensione di metemoglobina cm<sup>3</sup> 10
                                                                      40,3
                                                                            23° C
                                         + cm3 0,125 Na OH 0,1 % 40,8
                                         + " 0,125
                                                                      40,9
                                                 0.125
                                                                      41,2
                                         + "
                                                 0,125
                                                                      41,8
                                                                            230,5
                                         + " 0.125
                                                                     42.0
                                         + " 0,125
                                                                     42,8
                                         + " 0,150
                                                                     43,5
                                                                                  La sospensione
                                                                                    si è notevol-
mente chiari-
                                         + " 0,150
                                                                     43,8
                                                                                    ficata.
                                                0.125
                                                                            22',5 Il liquido è di-
                                                                     44.2
                                                                                    venuto lim-
pido e viscoso
                                        + " 0,550
                                                                      45,5
                                                                            22
                                        + " 0,650
                                                                     44,5
```

ESPERIENZA II. - Stalagmometro che dà 40,5 gocce di acqua alla temper. 23°,8 C.

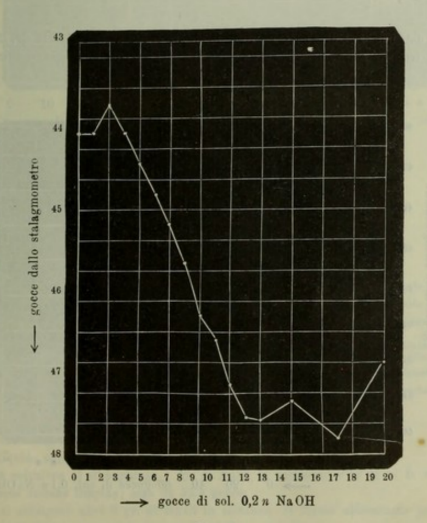
0	3:	11111		-	911	100			10						Gocce	Temp.
Sospensione	an	mete	eme	ogı	0D1	na	cm	0							40,5	23,8° C
27		110	,					77	+	4	goc	ce soluz.	0,2	n Na OH	41,0-42,5	27
39		,	,					77	+	4	. 19		27	27	43,2-45,1	27
29		,	,					79	+	4	"		27	. 77	45,2-45,4	24° C
29		,	100					77	+	12	"		77	79	44,6-40,6	77
29		,	200					10	+	8	goc	ce soluz	. Na	OHn	46,0 46,5	77
77			No					10	+	8	77		77	n	47,2-47,2	29
27			1000					"			37	(il gior	no i	seguente)	47,2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ESPERIENZA III. - Stalagmometro che dà 40,5 gocce d'acqua alla temper. 23° C.

Soluzione	di n	netemoglobina	con metemoglo	bina sospesa	cm* 10	Gocce 44,0-44,5	Temp. 23° C
27	77	77	+ 1 goccis	a soluz. 0,2 n	NaOH	44	20
39	35	29	+1 "	"		43.8-43.5	27

							Gocce	Temp.
Soluzione	di metem	oglobina	+	1 goccia	soluz. 0,	2n NaOH	43,6-44,3	23° C
77	77	"	+		27	27	44,6-44,6	
29	77	29	+1	1 "	79	27	44,8-44,9	Liquido sempre terbido
77	77	19	+ 1	1 "	39	77	45,2-45,3	n
"	27	77	+	1 "	27	19	45,5-46,3	,,
77	n	n	+	1 "	77	27	46,4	19
27	23	"	+	1 "	n	77	46,6-46,8	Liquido più rosso, ma torbido
77	27	77	+ 1	1 10	29	27	47,0-47,5	19
"	19	29	+	1 "	29	27	47,5-47,8	77
77	27	79	+ 1	1 22	39	39	47,5-47,8	Liquido più chiaro
77	77	10	+ 5	2 gocce	79	77	47,5	19
,,	20	"	+:	3 "	77	77	47,8-48,2	Liquido del tutto lim- pido
25	. 77	29	+ :	3 "	29	27	47	23° C
77	25	77	100	» (d	opo due	ore)	47,8	79

I resultati di questo esperimento sono serviti per costruire la curva della fig. 1.



F16. 1

ESPERIENZA IV. — Stalagmometro che dà gocce 40,5 di acqua alla temper. 23° C. Viscosimetro che dà per l'acqua un tempo di deflusso $t=1'17''^2/s''$ a 23° C.

						Gocce	t	Temp.
Sospensione di	metemoglobin	a cm ³ 10				40,5	1' 18"	23° C
77	n	10	+ 10	gocce soluz,	0,1 n HCl	42,2	1' 22"	77
77	27	77	+10	20	77	47,4	1' 49" 1/8	77
				Il liquido si è	quasi del t	utto chi	iarificato	
19	20	20	+10	77	77	53,5	1' 37" 21's	27
29	27	77	+ 10	,,	29	54,2	1' 31" 1/5	19
9	n	n	+ 10		n	525	1' 25" —	. 29
n	79	77	+ 20 8	gocce sol. 0,1	n NaOH	54,6	1' 21" 1/5	77
77	77	- 29	+ 20	77	77	52,2	1' 18" -	10
79	27	77	+ 10	, ,	79	48,3	1' 18" -	22
			el ega	Il liquide	incomincia	a inter	bidarsi	
19	n	22	+ 5	17	19	45 (?)		

Man mano si forma un precipitato granuloso così abbondante, che riesce impossibile determinare il numero delle gocce e il tempo di deflusso.

Coi dati numerici di questo esperimento ho costruito la curva della fig. 2, che riguarda la tensione superficiale, e quella della fig. 3, che si riferisce alle modificazioni di viscosità,

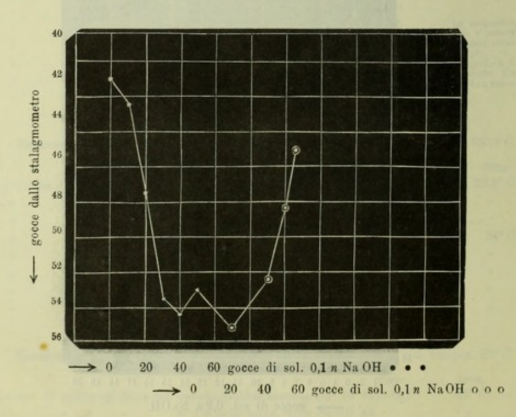


Fig. 2.

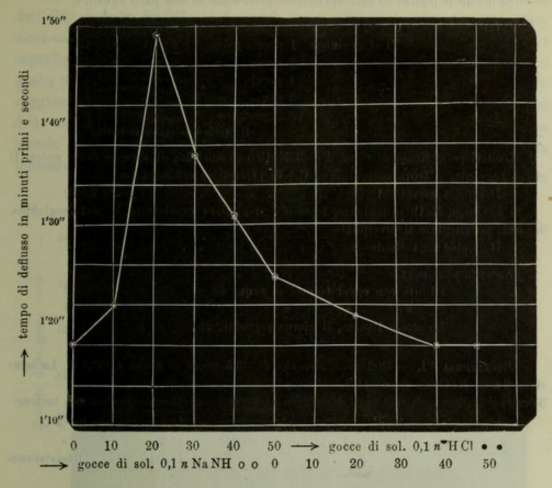


Fig. 3.

ESPERIENZA V. — Stalagmometro che dà 40,5 gocce di acqua a 23° C. Soluzione e sospensione di

		-		-					Gocce	Temp.	
a)	metemo	globina	10 0	ms					45,5-45,7	23° C	
6)	39	"	+	5	gocce s	soluz.	0,2 n	NaOH	48,3	23	Liquido torbido
c)	"	, ,,	+	15		27		"	49,4	19	Liquido rosso-cupo
d)	7	"	+	25		27		2	47,8	77	Soluzione limpida
e)	70	n	+	25	gocce	soluz.	0,2 n	HCl	48,5	77	Il liquido non s'intor- bida
f)	27	23	+	10		22		77	47,8	"	Il liquido si intorbida
g)	2		+	5		27		77	48,8	19	Abbondante precipit.

Si lascia sedimentare il precipitato.

Il liquido soprastante dà ancòra 48,7 gocce.

Alla soluzione c) si aggiunge 1 gr. di NaCl in sostanza, e ve lo si fa sciogliere. La soluzione rimane limpida; essa dà 52,2 gocce.

Vi si sciolgono altri 2 gr. di Na Cl in sostanza. Si forma abbondante precipitato. Si decanta il liquido soprastante; esso dà 53 1/2 gocce.

Si divide il liquido d) dell'esperimento precedente in due parti eguali.

Prima porsione:						gocce	47,8
n	Vi si aggiunge	1	goccia	soluz.	2 n Na Cl	10	48,7
n	77	2	gocce	77	77	19	48,7
39	n	1	goccia	10	77	27	48,7
77	79	3	gocce	77	27	29	50,1
79	77	3	gocce	29	29	19	50,8
			II	liquido	è notevolment	e torbide	0

L'ulteriore aggiunta di soluz. 2 n di Na Cl non modifica il numero delle gocce. Il giorno seguente, si trova notevole quantità di precipitato sedimentato.

Il liquido soprastante dà gocce 49-50

Si aggiunge Na Cl in sostanza, tanto da precipitare quasi tutta la metemoglobina. Si lascia sedimentare il precipitato.

Il liquido soprastante da		. go	cce 52
Seconda porzione:		gocce	47,8-48
Diluita con egual volume di acqua dà		.19	46,3-47,2
73 29 29		27	45,5-44,8
Lo stesso liquido, il giorno seguente, d	à	29	46,2

ESPERIENZA VI. — Stalagmometro che dà 40,5 gocce di acqua a 22°,5 C. La soluzione 2 n di Na Cl dà gocce 41,3.

Soluzione dializzata di metemoglobina poco concentrata contenente pochissima metemo-

ESPERIENZA VII. — Soluzione di metemoglobina, in due porzioni: a una si aggiungono quantità crescenti di NaOH; all'altra, quantità crescenti di HCl. Coi risultati ottenuti si costruisce l'unica curva della fig. 4.

Moli NaOH aggiunte per litro soluzione	Numero delle gocce	Moli HCl aggiunte per litro soluzione	Numero delle gocce
0,00000	58 1/22	0,00000	58
0,00010	58 4/92	0,00003	58 5/22
0,00021	58 11/22	0,00012	58 19/23
0,00048	59 11/22	0,00091	63
0,0100	62	0,00230	63 10/20

Conclusioni. — Dagli esperimenti sopra riferiti resultano le seguenti conclusioni:

 Le sospensioni acquose di metemoglobina pura (dializzata per quattro mesi o più) hanno una viscosità ed una tensione superficiale poco differenti da quelle dell'acqua distillata. 2. Quando la metemoglobina sospesa passa in soluzione, sotto l'influenza dell'HCl o della NaOH, la viscosità del liquido (che prima è una sospensione-soluzione, e da ultimo una soluzione perfetta) aumenta; la tensione superficiale diminuisce. La tensione superficiale raggiunge un valore, oltre il quale, per quanto acido o alcali venga poi aggiunto, non si abbassa più, cioè raggiunge un minimo, che sembra essere indipendente dalla concentrazione della metemoglobina sciolta, entro certi limiti. L'aggiunta ulteriore di un piccolo eccesso di acido o di alcali non esercita un'azione degna di nota sulla tensione superficiale (vedere figg. 1 e 2).

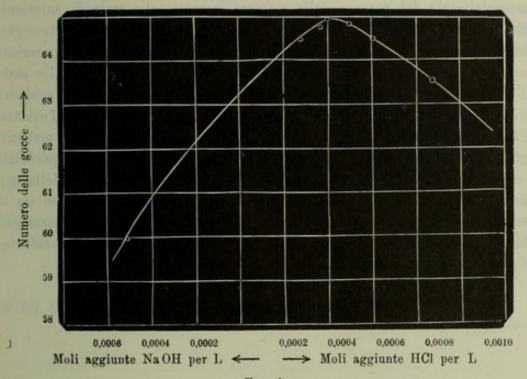


Fig. 4.

- 3. Neutralizzando l'acido con volumi eguali di alcali egualmente concentrato, o di alcali con acido, mentre la metemoglobina sciolta torna a precipitare, la tensione superficiale, già diminuita, torna ad aumentare.
- 4. La viscosità, aumentata per aggiunta di HCl, torna a diminuire notevolmente quando si aggiunga un eccesso di acido (fig. 3), e tende a raggiungere il valore primitivo, sebbene non si osservi precipitazione della sostanza sciolta. A spiegazione di questo fatto, si possono invocare i resultati analoghi ottenuti da varii autori in esperimenti sulla sieralbumina. L'eccesso di acido fa retrocedere la dissociazione del cloruro di metemoglobina, cioè fa diminuire la concentrazione dei metemoglobinioni, da cui dipende l'aumento della viscosità.
- 5. L'aggiunta di cloruro sodico alla soluzione di metemoglobinato sodico produce una ulteriore, piccola ma costante, diminuzione della tensione su-

perficiale (Esp. V); l'aggiunta dello stesso sale alla soluzione di metemoglobina pura (non dializzata fino a determinarne la precipitazione), non esercita un'azione analoga degna di nota.

6. Da precedenti esperienze (¹) resulta che, contrariamente alla viscosità, il cui aumento dipende dalla concentrazione attuale degli ioni proteici, l'abbassamento della tensione superficiale dipende principalmente dalle molecole di proteina non dissociate.

L'abbassamento della tensione superficiale da me osservato nelle sospensioni di metemoglobina in seguito all'azione dell' HCl o della Na OH, dipende essenzialmente dal passare della sostanza, sospesa, allo stato di soluzione. Eventuali variazioni della tensione superficiale di soluzioni di metemoglobina dipendenti, come quelle precedenti constatate da me in collaborazione col dott. E. d'Agostino in soluzioni di albumina, da variazioni dello stato di dissociazione della sostanza già sciolta, potranno essere messe in evidenza solo mediante ricerche più delicate, che non siano le presenti. Tuttavia, l'effetto che produce il cloruro sodico aggiunto a una soluzione di metemoglobinato sodico, che già ha raggiunto il minimo di tensione superficiale (effetto che consiste, come ho detto, in un'ulteriore abbassamento della tensione), mi pare che non possa spiegarsi se non ammettendo che esso sia la espressione di una parziale retrocessione della dissociazione del metemoglobinato, operata dai sodioni aggiunti, cioè della formazione di molecole indissociate di metemoglobinato sodico a spese dei rispettivi ioni.

⁽¹⁾ Fil. Bottazzi e E. d'Agostino, Rend. R. Accad. dei Lincei (serie 5a), vol. 21, pag. 561, an. 1912.