Viscosità e tensione superficiale di sospensioni e soluzioni di proteine muscolari sotto l'influenza di acidi e di alcali : nota / F. Bottazzi e E. D'Agostino.

Contributors

Bottazzi, Filippo, 1867-1941. D'Agostino, E. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Roma : Tip. della R. Accademia dei Lincei, 1913.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ytr3cp9g

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 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, 2^o sem., fasc. 5^o. – Roma settembre 1913.

VISCOSITÀ E TENSIONE SUPERFICIALE

16

DI SOSPENSIONI E SOLUZIONI DI PROTEINE MUSCOLARI

SOTTO L'INFLUENZA DI ACIDI E DI ALCALI

NOTA

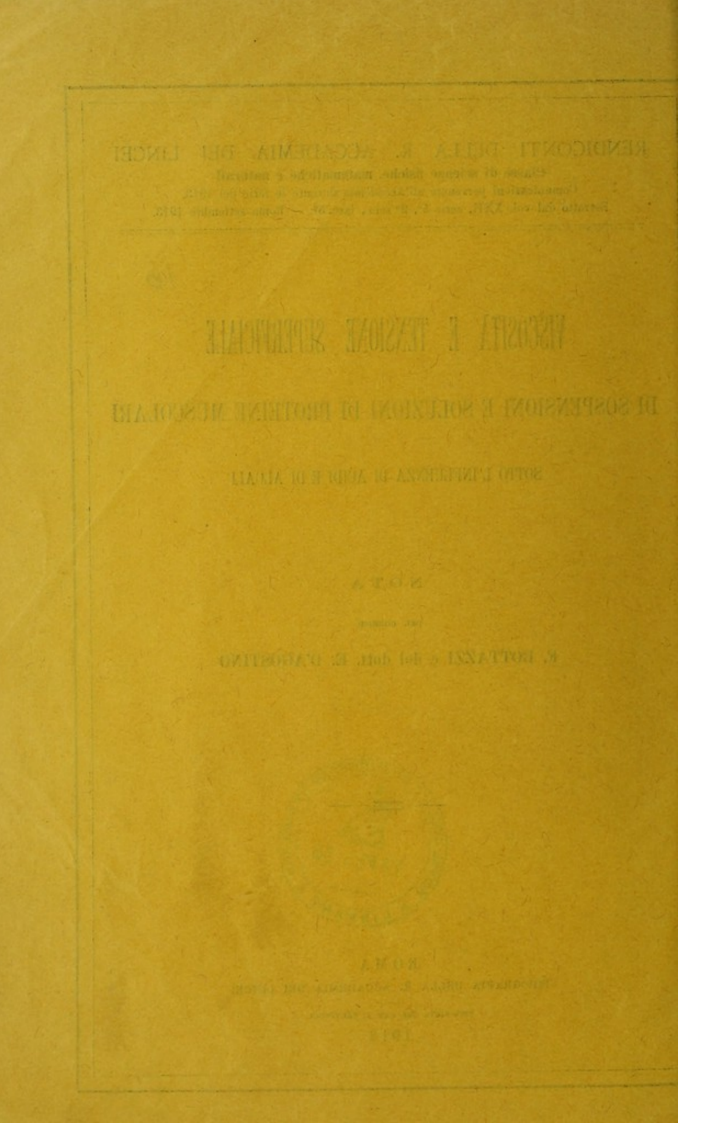
DEL CORRISP.

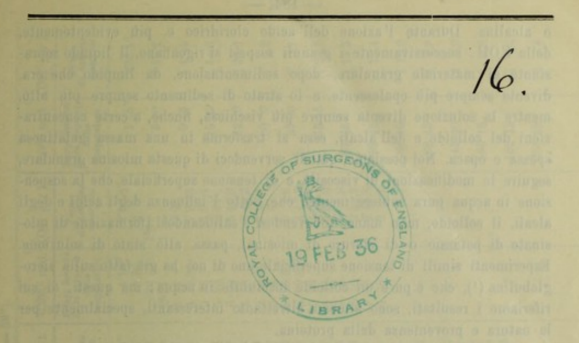
F. BOTTAZZI e del dott. E. D'AGOSTINO



ROMA TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUGGI

1913





Chimica fisica. — Viscosità e tensione superficiale di sospensioni e soluzioni di proteine muscolari, sotto l'influenza di acidi e di alcali (¹). Nota del Corrisp. FILIPPO BOTTAZZI e del dott. E. D'AGOSTINO (²).

Le sospensioni, su cui abbiamo sperimentato, sono del materiale granulare (miosina), che si ottiene dal succo muscolare nel modo descritto da Bottazzi e Quagliariello (³). Questo materiale, agitato fortemente in acqua in presenza di palline di porcellana entro un apparecchio d'agitazione automatica, forma poi una sospensione sufficientemente stabile, specialmente se la si libera dei granuli più grossi per sedimentazione o per filtrazione attraverso lana di vetro o amianto in fili sottili.

Servendoci di viscosimetri e stalagmometri a capillare convenientemente ampio, abbiamo potuto fare molte determinazioni di *tempo di deflusso* e di *numero di gocce* delle dette sospensioni, sia pure che dopo avere aggiunto quantità note di acidi (cloridrico e lattico) e di alcali (KOH). La ragione per cui abbiamo scelto il detto materiale, è questa. Esso resulta di un colloide insolubile in acqua, ma che in presenza di acidi e di alcali, prima s'imbeve, oltre il grado d'imbibizione che già presenta, e poi mano mano si scioglie, tanto più quanto più concentrata è la soluzione acida

- (1) Lavoro eseguito nell'Istituto di fisiologia di Napoli.
- (*) Pervenuta all'Accademia il 23 agosto 1913.
- (*) Questi Rendiconti (serie 5*), vol. 22, pag. 52 (1913).

o alcalina. Durante l'azione dell'acido cloridrico e, più evidentemente, della KOH, successivamente i granuli sospesi si rigonfiano, il liquido soprastante al materiale granulare, dopo sedimentazione, da limpido che era, diventa sempre più opalescente, e lo strato di sedimento sempre più alto, mentre la soluzione diventa sempre più vischiosa, finchè, a certe concentrazioni del colloide e dell'alcali, essa si trasforma in una massa gelatinosa spessa e opaca. Noi possiamo, quindi, servendoci di questa miosina granulare, seguire le modificazioni di viscosità e di tensione superficiale che la sospensione in acqua pura subisce mentre che, sotto l'influenza degli acidi e degli alcali, il colloide, man mano imbevendosi e salificandosi (formazione di miosinato di potassio o di cloruro di miosina), passa allo stato di soluzione. Esperimenti simili di tensione superficiale uno di noi ha già fatto sulla sieroglobulina (¹), che è pure un colloide insolubile in acqua; ma questi, di cui riferiamo i resultati, sono almeno altrettanto interessanti, specialmente per la natura e provenienza della proteina.

Come si vede nella tabella I, i sei esperimenti furono fatti con concentrazioni crescenti di KOH da 0,010 a 0,060 moli per litro, e durarono da un minimo di 70 a un massimo di 234 ore. Così grande durata degli esperimenti è necessaria per raggiungere il massimo di viscosità e oltrepassarlo, cioè osservare diminuzione della viscosità dopo l'aumento fino al massimo, perchè il processo di imbibizione e di soluzione della miosina, alla temperatura dell'ambiente di circa 20° C. e alle dette concentrazioni della KOH, è relativamente lento. Avendo usato sempre lo stesso viscosimetro, e gli esperimenti essendo stati fatti a temperatura costante, i valori del tempo di deflusso misurato possono considerarsi come esprimenti le variazioni di viscosità del liquido in ciascun caso.

Il resultato è lo stesso, in ogni esperimento: aumento notevole della viscosità col tempo, aumento che raggiunge valori altissimi quando la concentrazione della soluzione di KOH e la quantità di miosina sospesa sono assai grandi. Ma un altro fatto resulta evidente dagli esperimenti prolungati per molte ore (per es., dagli esperimenti c, d, e, ed f): la viscosità, raggiunto un massimo, torna a diminuire.

(1) Fil. Bottazzi, Rend. (serie 5^a), vol. 21, pag. 221 (1912).

| (0) | | 1 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 2 | ui uciusso ucii acqua per ii | | VISCOSIIIELO - OF J. | - | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 0,010 mol. KOH per l. | KOH per l. | 0,012 mol. KOH per | KOH per l. | 0,0134 mol. KOH per l. | KOH per l. | 0,016 mol. KOH per l. | COH per l. | 0,020 mol. KOH per l. | KOH per l. | 0,060 mol. KOH | XOH per l. |
| Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato | Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato | Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato | Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato | Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato | Tempo decorso dalla preparaz. della sospensione | Tempo di deflusso osservato |
| 3'30" | 58.4" | 1, 0,, | 51.0" | 2' 0" | | 1'45" | 1' 5,4" | 1'15" | 10 | 114811 | 0/00 11 |
| | Han | | - | | 1 85.8 | 3 50 | 1 15,4 | 5 30 | 19 0 1b40 | 01 1 | 7'00 7 |
| 5 30 | 53.6 | 2 39 | 52,6 | 14 0 | 1 43,2 | 10 40 | 1 44,9 | | 1 24 | 510 | 3 47,2 |
| 7 | 53,2 | 4 18 | 53,4 | 16 30 19 45 | | 13 50 | 2 1,7 2 17.8 | 8 51 4 45 30 | 47 23 37 27.3 | 945 | 4 48,4 |
| 830 | 53,8 | 6 5 | 54,3 | 23 0 98.15 | | 20 25 | 2 87 | 26 | 81 22,4 | 15 35 | 5 44.6 |
| 00.80 | 56.9 | 7.45 | 54 0 | | 2 33,6 | 30 28 | 3 38,7 | 9 29 6 39 | 25 46,6 | 0.00 | |
| 00.00 | 5'00 | 04.1 | 0410 | 34 0 | 2 50,6 | 35 30 | 4 13,5 | 38 | 8 40,2 | 0 22 | 0.20,6 |
| 31 | 56,3 | 25 40 | 59,3 | 38 15 42 30 | 8 1 8 12.1 | 40 45 46 13 | 4 51,5 | 24 49 30 25 1/ | 8 25,1 | 30 0 | 7 0,2 |
| 35 | 56.3 | 46 30 | 1' 0.2 | 47 0 | | 52 45 | 6 11,6 | 31 | 5 4,8 | 87.80 | 7 17 |
| | | b | | 51 30 | 3 45,2 | 101015 | 6 41,3 | | 4 47,8 | 3 | |
| 1ª 15 | 59,4 | 1527 | 1 12,3 | | | 20 | 6 7,7 | 30 46 | 3 57.6 | 45 15 | 7 22,1 |
| 1 55 | 1, 1,1 | 16 10 | 1 23,8 | 1 14 0 | 4 81,6 | 1 49 90 | 10 44,8 | | 8 6,9 | 67h45 | 1 19,5 |
| 8 7 | 1 9.4 | 17 80 | 1 94 7 | | 4 57,8 | | 16 45 | | 2 46,8 | 60 AE | 1 10.1 |
| | 10 T | | 1 (1.2 1 | ~~ | 517 | 2 25 | 19 0 | 00 | 2 5,1 | 04 60 | 1 13,4 |
| 3 56 | 1 2,0 | 18 17 | 1 23,4 | 1 32 0 | 5 43.1 | 2 55 78 54 | 22 45 19 44 | | | 89 15 | 1 18,3 |
| 70.53 | 1195 | an Ad | 1 95 5 | 46 3 | | | 19 16,6 | | | 190 45 | 1 00 |
| | | | | 1 58 0 | 613,9 | | 11 8 | | | | P.0 1 |
| 73 14 | 1 12,5 | | une seu lai | 20.5 | 6 33.1 | 148 10 | 8 6.7 | 11.12 | | 145 40 | 1 3,3 |
| 10 | | 231 M | 2 8 0 | - | | | 2 58,7 | AN A | | | |
| | | 1 10 M | 140 141 | 23 | 8 35 | | 3 4,9 | | | 100 19 | 1 4,2 |
| | | 22 41 11 | | 10 | 5 35,7 | 287 20 | 2 30,2 | | | 189 15 | 1 10 |
| | | U.M. IN | ili an | 24 3 | 5 34,3 | | | | | | 241 1 |
| | | all and all | iun 6 | | 4 21.4 | | | | | 234 38 | 5 6,4 |
| | | | | | 3 36,8 | | | | | | |
| | | | | | 3 38,1 | | | | | | |
| | | | | 44 88 | | ~ | | | | / | |
| | | | | | 2 35,2 | | | | | | |

- 185 -

dopo aver aggiunto quantità determinate crescenti di KOH. TABELLA I.

•

Variazioni della viscosità di sospensioni di miosina granulare per aggiunte varie di acidi e di basi.

TABELLA II.

| Numero della | Moli aggiunte per litro di sospensione | Tempo di deflusso delle sospensioni, a cui è stato aggiunto KOH | | Tempo di deflusso delle sospensioni, a cui è stato aggiunto HCl | | Tempo di deflusso delle sospensioni, a cui è stato aggiunto acido lattico | |
|-----------------|--|--|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|
| sospensione | | osservazione dopo 45 ore | osservazione dopo 168 ore | osservazione dopo 46 ore | osservazione dopo 168 ore | osservazione dopo 46 ore | osservazione depo 168 ore |
| I . . | 0,00 | 40,8″ | 40,9" | 43,4″ | 48,8″ | 43,0″ | 45,3″ |
| II | 0,01 | 2'34,5 | 1'36,5 | 1′ 1,1 | 1′14,9 | 46,9 | 49,9 |
| ш, | 0,02 | 7 30,5 | 3 15,1 | 4 1,6 | 8 3,8 | 51,7 | 55,4 |
| IV | 0,03 | 1 58,2 | 1 27,8 | 2 27,1 | 3 1,9 | 59,0 | 1′ 9,8 |
| v | 0,04 | 1 32,2 | 1 12,5 | 1 32,8 | 1 45,9 | 1' 8,9 | 1 36,8 |
| vi | 0,05 | 1 23,8 | 1 6,4 | 1 14 | 1 18,4 | 1 25,6 | 3 56.2 |
| VII | 0,06 | 1 13,8 | 59,2 | 1 7,1 | 1 10.7 | 1 45,8 | 6 41,6 |

(Tempo di deflusso dell'acqua = 39").

Nella tabella II sono raccolti i dati numerici ottenuti in varii esperimenti, nei quali le determinazioni di tempo di deflusso furono fatte dopo 46 e dopo 168 ore, variando la concentrazione della KOH, dell'acido cloridrico e dell'acido lattico da 0,01 a 0,06 moli per litro di sospensione. Coi dati ottenuti furono costruite le curve della fig. 1. Queste dimostrano che, coll'aumentare della concentrazione della KOH o dell'HCl, la viscosità prima raggiunge un massimo e poi diminuisce per tornare quasi ai valori iniziali. Per l'acido lattico, però, abbiamo potuto tracciare solamente porzioni dei tratti ascendenti delle curve, senza raggiungere il massimo di viscosità con le concentrazioni adoperate e nei tempi sopra detti.

Non v'ha dubbio, dunque, che il rigonfiarsi dei granuli colloidali e il loro sciogliersi in parte, sotto l'influenza degli alcali e degli acidi, producono aumento della viscosità del liquido. Come era da aspettarsi, la KOH ha un potere notevolmente superiore a quello dell'acido cloridrico di aumentare la viscosità e di determinare la successiva diminuzione di essa, a parità di durata dell'esperimento. Infatti, il massimo di viscosità raggiunto sotto l'azione dell'acido e quello raggiunto sotto l'azione della KOH hanno un valore poco differente: ma il primo è raggiunto in 168, e il secondo in sole 46 ore. Il potere dell'acido lattico, di aumentare la viscosità, risulta poi notevolmente minore di quello dell'acido cloridrico.

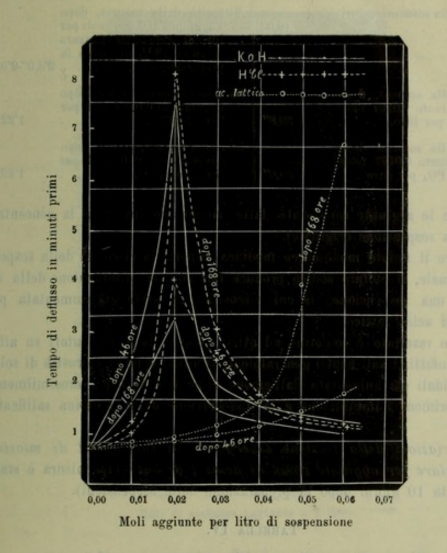


FIG. 1.

Per quanto riguarda la diminuzione della viscosità, crediamo che essa sia effetto della progressiva idrolisi che subisce la proteina coll'aumentare della concentrazione dell'acido o dell'alcali e col tempo, come negli esperimenti analoghi fatti da varii autori sopra soluzioni di sieralbumina e di altre proteine. 3. — Variazioni della viscosità di sospensioni di miosina granulare, già aumentata per un'aggiunta di acido lattico, per un'aggiunta ulteriore di NaCl e NaH₂PO₄.

TABELLA III.

(Lo stesso viscosimetro).

| Viscosità della sospensione ori- ginale 40,0" | Viscosità della sospens. dopo l'aggiunta di 0,208 moli per litro di acido lattico (misura eseguita 18 ¹ /. ore dopo la preparazione) |
|--|---|
| Viscosità della sospens. dopo | La stessa sospens. preced. dopo |
| aver aggiunto 0,0167 moli | aggiunta di 0,0167 moli per |
| di Na Cl per litro | litro NaCl |
| Viscosità della sospens. dopo | La stessa sospens, preced. dopo |
| aver aggiunto 0,0167 moli | aggiunta di 0,0167 moli per |
| di NaH ₂ PO ₄ per litro | litro Na H ₂ PO ₄ |

(Tutte le aggiunte sono state fatte rimanendo invariata la concentrazione della sospensione originale).

Mentre il fosfato monosodico modifica appena la viscosità della sospensione originale, il cloruro sodico produce una notevole diminuzione della viscosità di una sospensione, la cui viscosità era stata già aumentata per aggiunta di acido lattico.

Questo resultato è conforme ad altri ottenuti da varii autori su altre proteine. Infatti, i sali neutri generalmente diminuiscono la viscosità di soluzioni colloidali già aumentata dall'azione di acidi o di basi, verosimilmente perchè deprimono l'imbibizione e la dissociazione della proteina salificata.

 Variazioni della tensione superficiale di sospensioni di miosina granulare per aggiunte varie di acidi e di basi. (La misura è stata eseguita 10 giorni dopo la preparazione delle sospensioni).

| TA | R | RI. | T.A | 1 | V | |
|-----|---|-----|-----|---|---|---|
| * * | | | | | | • |

| Numero della sospensione | Moli aggiunte per litro di sospensione | Numero delle gocce delle sospensioni, a cui è stata aggiunta KOH | Numero delle gocce delle sospensioni, a cui è stato aggiunto HCl | Numero delle gocce delle sospensioni, a cui è stato aggiunto acido lattico |
|--------------------------------|--|---|---|---|
| | 0,0000 | 39,25 | 39,45 | 89,30 |
| II | 0,0083 | 45,20 | 41,00 | 40,05 |
| п | 0,0167 | 51,15 | 48,55 | 41,00 |
| IV | 0,0250 | 52,75 | 48,25 | 42,60 |
| V | 0,0838 | 54,25 | 46,90 | 44,55 |
| · I | 0.0416 | 56,90 | 46,75 | 47,20 |
| VII | 0,0500 | 58,55 | 47,80 | 49,15 |

(Numero di gocce di acqua dallo stalagmometro = 38,9).

Nella tabella IV sono raccolti i dati riguardanti la tensione superficiale (numero di gocce cadute sempre dallo stesso stalagmometro alla stessa temperatura dell'ambiente di circa 20° C.) della sospensione di miosina granulare, prima e dopo avere ad essa aggiunto KOH, HCl o acido lattico in concentrazione crescente da 0,0083 a 0,0500 moli per litro. Con quei dati abbiamo costruito le curve della fig. 2.

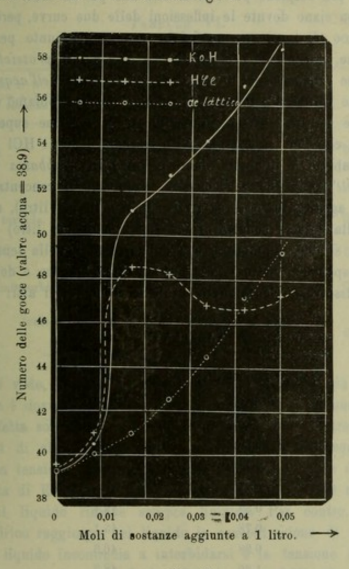


FIG. 2.

Avendo già sopra accennato alle modificazioni che i granuli di miosina, insolubili in acqua, subiscono sotto l'influenza degli acidi e della KOH, crediamo di poter interpretare nel seguente modo i resultati ottenuti:

La sospensione di miosina ha, come in generale ogni sospensione acquosa, una tensione superficiale poco differente da quella dell'acqua. Ma, come la proteina si viene sciogliendo, essa abbassa la tensione superficiale del solvente. A parità di concentrazione dell'HCl e della KOH, l'effetto che questa produce è assai maggiore di quello che produce l'acido, perchè maggiore è il suo potere solvente. L'abbassamento della tensione superficiale si inizia piuttosto lentamente, e decorre da prima presso che egualmente sotto l'influenza dell'acido cloridrico e della KOH, poi procede velocemente, e quindi subisce, alla concentrazione di 0,02 moli per litro, un nuovo rallentamento, assai più cospicuo per l'acido che non per la base.

A che cosa siano dovute le inflessioni delle due curve, però, è difficile dire. Un minimo di tensione superficiale non fu raggiunto per la KOH. Rimane, dunque, novamente dimostrato che le sostanze proteiche in soluzione abbassano notevolmente la tensione superficiale dell'acqua.

Per quanto riguarda l'influenza dell'acido lattico, abbiamo voluto indagare che potere ha esso stesso di modificare la tensione superficiale dell'acqua, potere che può essere del tutto trascurato per l'HCl e la KOH. La seguente tabella V dimostra che *l'acido lattico abbassa la tensione* superficiale dell'acqua. Se si considera, però, che le concentrazioni, alle quali fu fatto agire sulla miosina (0,01 - 0,05 moli per litro), stanno tutte al di sotto della minore concentrazione (0,11 moli per litro) indicata in questa tabella, si deve ammettere che l'abbassamento della tensione superficiale della sospensione sotto l'influenza dell'acido lattico è dovuto principalmente al dissolversi (lento) della proteina, come negli altri casi.

| Moli di acido lattico | Numero |
|-----------------------|-------------|
| per litro | delle gocce |
| 0,00 | 38,9 |
| 0,11 | 39,7 |
| 0,21 | 40,8 |
| 0,39 | 42,4 |
| 0,78 | 45,1 |
| 0,98 | 46,3 |
| 1,30 | 48,3 |
| 1,56 | 48,8 |
| 1,95 | 51,0 |
| 2,60 | 53,3 |
| 3,90 | 58,0 |
| 7,80 | 70,4 |

TABELLA V.

5. Quando si filtra il succo muscolare, dopo aver provocato l'agglutinazione del materiale granulare in esso originariamente sospeso, si ottiene un filtrato gialletto limpidissimo che, per quanto riguarda la sua costituzione colloidale, può considerarsi come una soluzione di mioproteina (¹). Abbiamo voluto determinare la tensione superficiale di questo filtrato, sia puro, sia dopo averlo diluito con un volume eguale di soluzioni variamente concentrate di HCl e di KOH. I resultati ottenuti sono raccolti nella seguente tabella ∇I .

TABELLA VI.

| | Moli di HCl aggiunte a 1 litro di soluzione | | Numero delle gocce | Moli di KOH aggiunte a 1 litro di soluzione | Numero delle gocce | |
|---|---|----------------|--------------------------|---|--------------------------|------|
| Soluz. | limpida | 0,00000 | 47,6 | Soluz. limpida | 0,00000 | 48,1 |
| " | limpida | 0,00098 | 47,7 | " limpida | 0,00089 | 48,1 |
| * | un po' torbida | 0,00396 | 50,0 | » limpida | 0,00412 | 48,0 |
| | torbida | 0,00785 | 50,3 | " limpida | 0,00834 | 47,9 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | notevolm ^t e torbida | 0,0143 | 51,0 | » limpida | 0,0143 | 48,0 |
| | " torbida | 0,050 0 | 58,1 | Nella soluz. si è formato un precip. ^{to} cristallino | 0,0500 | 48,2 |

Numero delle gocce per $H_2O = 38,9$).

Come si vede, la tensione superficiale del liquido è già notevolmente bassa, il che è dovuto così al fatto che il liquido contiene una proteina allo stato di perfetta soluzione, come anche al fatto che vi si trovano altre sostanze capaci di abbassare la tensione superficiale dell'acqua (acido lattico, ecc). La tensione superficiale non si modifica in modo degno di nota per l'aggiunta di KOH nella quantità variabile da 0,00089 a 0,0500 moli per litro; il liquido rimane sempre limpido. Per contro, non appena l'acido cloridrico raggiunge nel liquido la concentrazione di 0,00396 moli per litro, il liquido incomincia a intorbidarsi e la tensione superficiale di esso ad abbassarsi. Aumentando la concentrazione dell'acido fino a 0,0500 moli per litro, come più cospicuo diventa l'intorbidamento del liquido, così più s'abbassa la sua tensione superficiale. L'intorbidamento è dovuto a precipitazione della mioproteina, operata dall'acido. Se questo fosse stato aggiunto in quantità maggiore, la mioproteina precipitata si sarebbe di nuovo sciolta: ciò resulta da precedenti esperienze di Bottazzi e Quagliariello (*).

(¹) Arch. intern. de physiol., vol. 12, pp 236, 289 e 409 (1912). Ved. anche: Filippo Bottazzi, Rendic. R. Accad. dei Lincei (serie 5^a), vol. 21, pag. 493 (1912).

(*) Loc. cit.

Nel caso nostro, l'acido rimase al di sotto della concentrazione necessaria per ridisciogliere il precipitato di mioproteina. Come si spiega, dunque, l'abbassamento di tensione superficiale che produce l'acido cloridrico e che si manifesta insieme con la parziale precipitazione della mioproteina?

La spiegazione più verosimile ci sembra questa: che i due fenomeni siano solo concomitanti, non legati fra loro da nesso causale, e che l'acido cloridrico, più forte, metta in libertà sostanze capaci di abbassare notevolmente la tensione superficiale, anche se in piccolissima quantità, come per esempio qualche acido grasso, lo stesso acido lattico, ecc.

AND SALE WAS AND AND

strong and a prophysics

Come si rodo, la teñando siperbalale del liguido è gia notorolmento basas il cho e doruto siri il latto che il liquido controna una proteina alle stato di perfatta solutiono, come anche al fatto cas vi si trovano altre sotranze capaci di abbasaro la travione supersciele dell'acqua (acido labstance segli la tennice tapefficale non a modifica in molo degno di nota per l'argiunta di KOH colle quascita variabile da 0.00060 a 0.00000 nucl per litto; il liquido rinfatte sonne impedire la 0.00060 a 0.00000 nucl sceso ad abbasarat. Aumontina sonne impedire confra non especia per litto, il liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.00000 per litto. Il liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.00000 per litto. Il liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.00000 per litto di liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.0000 per litto. Il liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.0000 per litto di liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.0000 per litto di liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.0000 per litto di liquido incontrolta a microlatera dell'acido duo a 0.0000 per litto di liquido incontrolta a microlatera dell'acido del liquido, così costo ad abbasarati Aumontificio di sonorelerazione dell'acido duo a 0.0000 prine a abbasarati a sua tamidue superficiale li microlidamento del liquido, così contra de quantità inaggiore de microlati a di lacido de quasta a priscia a abbasarati a mosproteria dall'acido de quasta indica di micro acidita de mastina da prevadenti apponentera di diritale a carebie di micro

- 192 -