

## ВЛИЯНИЕ ХОЛИНА И КОЛАМИНА НА ОКИСЛЕНИЕ АДРЕНАЛИНА

В. Г. МХИТАРЯН и В. Б. ЕГИЯН

Исследованиями Бунятиана было установлено (1), что холин сам по себе не влияет на окисление жиров, витамина А и каротиноидов, а при сочетании его с малыми количествами железа и в особенности меди процесс окисления ускоряется значительно сильнее, чем при наличии одной меди.

Подобные же результаты были получены и при действии холина на окисление аскорбиновой кислоты при наличии меди (2).

Интересные результаты были получены Бунятианом и Камаляном с коламином, который сам по себе сильно тормозит окисление жиров, витамина А и каротиноидов, но в комбинации с медью, наоборот, сильно ускоряет процесс окисления вышеупомянутых веществ (3, 4, 5, 6).

Подобные результаты этими авторами были получены и с некоторыми другими аминами (7).

В опытах Камаляна (8) коламин с медью также значительно сильнее ускоряет процесс окисления аскорбиновой кислоты, чем одна медь.

Исходя из вышеизложенного, интересно было бы выяснить действие холина и коламина на окисление адреналина при наличии меди и фенолазы. Последняя, как известно, относится к группе медьсодержащих ферментов и значительно сильнее окисляет адреналин, чем одна медь.

### Экспериментальная часть

В наших опытах мы пользовались аморфным адреналином. Опыты ставились на фосфатном буфере при различных рН, а также на растворе Рингера. Процесс окисления адреналина учитывался манометрически по количеству поглощенного кислорода в реspirометрах Варбурга при 40°. Средние данные величины поглощенного кислорода выводились через каждые 15 минут в течение одного часа. Ввиду плохой растворимости адреналина как в фосфатном буфере, так и в растворе Рингера нам приходилось готовить раствор адреналина следующим образом: 25 мл адреналина растворялось в 1,4 мл 0,1N HCl, раствор нейтрализовался 0,1 N NaOH до pH 7,0, после чего добавлялся фосфатный буфер или раствор Рингера до объема 3,5 мл.

Из этого раствора в наших опытах всегда бралось по 0,5 мл, содержащих 3,6 мл адреналина ( $2 \cdot 10^{-5} M$ ) и, как правило, помещалось в отросток сосудика.

Холин и коламин добавлялись в эквимолярных количествах по сравнению с адреналином ( $2 \cdot 10^{-5} M$ ) в виде водных растворов, после их нейтрализации.

Раствор холина, как и коламина, вносился в сосудик, после чего, учитывая объем раствора адреналина (0,5 мл) — общий объем жидкости в сосудике доводился до 3,1 мл или фосфатным буфером, или раствором Рингера. Во внутреннее отделение сосудика вносился 0,2 мл 30% раствора едкого калия. В опытах с ионами меди мы применяли обычно  $CuSO_4$ , причем на 3,1 мл опытной смеси прибавлялось 0,02 мл водного раствора  $CuSO_4$  в количестве 0,47 мл.

Фенолазу мы получали по прописи Сент-Дьерды ввиду легкой доступности исходных веществ, а также и потому, что по данному способу Энгельгардт и Букин (9) получали весьма активную фенолазу.

Таблица 1

Фосфатный буфер pH 6,56

Вещества	Время в минутах			
	15'	30'	45'	60'
Количество поглощен. кислорода в мл				
1. Адреналин	24	42	75	105
2. Адреналин + холин	5	13	22	32
3. Адреналин + коламин	24	38	52	62
4. Адреналин + Cu	77	163	222	284
5. Адреналин + Cu + холин	34	78	129	168
6. Адреналин + Cu + коламин	34	97	122	172

Таблица 2

Фосфатный буфер pH 7,6

	Время в минутах			
	15'	30'	45'	60'
Количество поглощен. кислорода в мл				
1. Адреналин	80	177	282	361
2. Адреналин + холин	12	34	77	130
3. Адреналин + коламин	22	72	136	219
4. Адреналин + Cu	186	375	520	668
5. Адреналин + Cu + холин	42	110	203	278
6. Адреналин + Cu + коламин	64	161	248	329
7. Адреналин + фенолаза	294	474	587	712
8. Адреналин + фенолаза + холин	183	268	358	398
9. Адреналин + фенолаза + коламин	200	303	412	470

Активность полученной нами фенолазы мы определяли в аппарате Варбурга по количеству поглощенного кислорода, пользуясь в качестве окисляемого субстрата перекристаллизованным пирокатехином.

В опытах с фенолазой мы в виде исключения раствор адреналина помешали в сосудик, а в отросток вливали 0,5 мл раствора фенолазы.

Перед погружением сосудиков в термостат в них пропускали кислород в течение трех минут.

После регуляции давления в сосудиках через каждые 15 минут производился отсчет поглощенного кислорода. Опыты ставились с каждым веществом одновременно в трех сосудиках и, как правило, каждая серия повторялась два—три раза, после чего выводились средние данные.

Первые опыты с адреналином были поставлены на фосфатном буфере pH 6,5. Рассматривая результаты этих опытов, приведенных в таблице 1, мы видим, что адреналин в присутствии меди поглощает значительно больше кислорода, чем без нее.

Что же касается действия холина и коламина, то они оба оказывают тормозящий эффект на окисление как одного адреналина так и комбинации—адреналин + медь, причем, как это ясно видно из таблицы, холин значительно сильнее тормозит окисление адреналина (примерно в три раза), чем адреналина в комбинации с медью. Сравнивая антиоксидантное действие холина и коламина на окисление одного адреналина и адреналина в присутствии меди, можем отметить, что холин оказывает более сильное тормозящее действие на окисление одного адреналина, чем коламин, между тем как их антиоксидантное действие при наличии меди почти одинаково. Следующие опыты были поставлены на фосфатном буфере pH 7,6. Результаты, приведенные в таблице 2, ясно показывают что холин и коламин при слабо щелочной среде оказывают также тормозящее действие на окисление адреналина, причем холин значительно сильнее тормозит процесс окисления, чем коламин. Подобную картину мы имеем и при комбинации адреналина с медью.

Убедившись в тормозящем действии холина и коламина на окисление адреналина в присутствии меди, мы задались целью проследить действие холина и коламина на процесс окисления адреналина в присутствии фенолазы.

Результаты опытов с фенолазой, приведенных в таблице 2, показывают, что действительно фенолаза энергично окисляет адреналин и что холин и коламин оказывают подавляющее действие на процесс окисления адреналина при помощи фенолазы.

Было поставлено несколько опытов также с ацетилхолином. Предварительные данные показывают, что ацетилхолин тоже тормозит процесс окисления адреналина.

Сравнивая наши результаты с результатами, полученными Бунятияном и Камаляном в опытах с коламином и холином на окисление жиров, витамина А и каротиноидов, о которых мы говорили в начале этой статьи, мы видим, что в зависимости от условий коламин и холин могут выявлять не только различный, но и противоположный эффект в окислительных про-

цессах. Так например, в исследованиях Бунятиана и Камаляна коламин почти во всех жирах оказывал антиоксидантное действие, подавляя также окисление витамина А и каротиноидов, но в сочетании с медью холин и, в особенности, коламин давали сильную прооксидантную систему.

В наших опытах холин и коламин задерживают окисление адреналина как сами по себе, так и в присутствии меди. В недавних исследованиях вышеупомянутых авторов, коламин способствовал окислению одних насыщенных жирных кислот; это говорит о том, что вышеназванные амины могут и сами по себе и при наличии меди либо замедлять, либо ускорять окислительный процесс.

Прооксидантное действие комбинации коламин и холин + медь Бунятиан и Камалян объясняют образованием их медно-комплексной соли, в которой окислительный потенциал меди повышается. Полученная ими медно-комплексная соль коламина действительно быстрее окисляла жиры по сравнению с коламином и медью, добавленными на жир в соответствующих количествах.

В наших опытах мы также предполагаем связывание меди с холином и коламином, но тут в образовавшемся комплексе, повидимому, окислительный потенциал меди, наоборот, понижается в отношении адреналина.

Что же касается действия этих веществ на окисление адреналина в присутствии фенолазы, то тут подавление действия фенолазы можно объяснить связыванием меди с вышеупомянутыми аминами.

### Выводы

1. Холин на фосфатном буфере (рН 6,5 и 7,6) тормозит окисление адреналина, причем антиоксидантное действие холина особенно сильно выражено при рН 6,5.

2. На окисление адреналина, при наличии меди, холин также проявляет антиоксидантное действие. Это свойство холина значительно лучше выражено на фосфатном буфере рН 7,6, чем 6,5.

3. Коламин как сам по себе, так и в присутствии меди на фосфатном буфере рН 6,5 и 7,6 также тормозит окисление.

4. Холин оказывает более сильное антиоксидантное действие на процесс окисления адреналина, чем коламин.

5. Холин и коламин оказывают тормозящее действие на процесс окисления адреналина в присутствии фенолазы.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Бунятиян Г. Х. — Сборник Хим. Ин-та Армфана, вып. 1, 62, 1938.
2. Бунятиян Г. Х. — Тезисы VIII Кавказского съезда физиологов, биохимиков и фармакологов, 1939.
3. Камалян Г. В. — Диссертация, 1940.
4. Бунятиян Г. Х. и Г. В. Камалян — ДАН Арм. ССР, 7, 121, 1947.
5. Бунятиян Г. Х. и Г. В. Камалян — Биохимия, 13, 109, 1948.
6. Камалян Г. В. — Научные труды Ин-та физиологии АН Арм. ССР, 1, 1948.

7. Бунямян Г. Х. и Г. В. Камалян — Тезисы докладов I Закавказского съезда физиологов, биохимиков и фармакологов, 83, 1948.  
 8. Камалян Г. В. — Труды Ер. Ветеринарно-Зоотехнич. Ин-та, вып. 5, 57, 1941.  
 9. Энгельгардт В. А. и В. Н. Букин — Биохимия, 2, 274, 1937.

ԽՈՂԻՆԻ ԵՎ ԿՈՂԱՄԻՆԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱԿՐԵՆԱՎԻՆԻ  
ՕՔՍԻԴԱՑՄԱՆ ՎՐԱ

Վ. Գ. ՄԻԹԱՐՑԱՆ ԵՎ Վ. Բ. ԵՂՅԱՆ

Ա. Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

Խոչպես ցույց են տվել հունյաթյանի (1) հետազոտությունները խողինի ինքնին չի ազդում ճարպերի, վիտամին Ա-ի և կարոտինոֆիզների օքսիդացման վրա, սակայն երբ նրան համակցում ենք երկաթի և մանավանդ պղնձի փոքր քանակների հետ, ապա օքսիդացման պրոցեսը շատ ավելի արագ է զնում, քան միայն պղնձի առկայության դեպքում:

Նույնպիսի ազդեցություն է ցուցաբերում խողինը պղնձի ներկայության դեպքում նաև ասկորբինաթթվի օքսիդացման վրա (2):

Բունյաթյանը և Քամալյանը իրենց մի շարք փորձերում, հետաքըրքիր տվյալներ են ստացել կոլամինի հետ, Կոլամինը, որը ինքնին ճնշում է ճարպերի, վիտամին Ա-ի, և կարոտինոփիզների օքսիդացումը, ընդհակառակը ուժեղ կերպով արագացնում է վերսիցյալ նյութերի օքսիդացումը երբ համակցվում է պղնձի հետ (3, 4, 5, 6): Վերսիցյալ հեղինակները նույնպիսի եղակացության եկան իրենց մի շարք այլ փորձերում նաև որոշ այլ ամիսների հետ (7):

Քամալյանի փորձերում (8) կոլամինը պղնձի առկայության դեպքում նույնպես զգալիորեն արագացնում էր ասկորբինաթթվի օքսիդացման պրոցեսը, քան այդ այդ լինում է միայն պղնձի ներկայության դեպքում:

Ենելով վերսիցյալից հետաքրքրական էր պարզել խողինի և կոլամինի ազդեցությունը ազդենալինի օքսիդացման վրա պղնձի և ֆենոլազի առկայության դեպքում, մանավանդ որ վերջինս ինչպես հայտնի է դասվում է պղինձ պարունակող ֆերմենտների խմբին և պղինձ ըոնի համեմատությամբ ուժեղ կերպով արագացնում է ադրենալինի օքսիդացման պրոցեսը:

Դրված փորձերը ցույց են տալիս, որ Փոսֆատային բուֆերում (ρH 6,5 և 7,6) խողինը ճնշում է ադրենալինի օքսիդացումը, ընդորում նրա այդ հակաօքսիդանտային հատկությունը ավելի լավ արտահայտվում է թույլ թթվային միջավայրում (ρH 6,56): Այդպիսի ազդեցություն նա ցուցաբերում է նաև պղնձի ներկայության դեպքում, այն առբերությամբ, որ նրա հակաօքսիդանտային հատկությունն ավելի լավ արտահայտվում է թույլ հիմքային միջավայրում (ρH 7,6):

Կոլամինի հետ զրված փորձերը ցույց տվին, որ կոլամինը ինչպես ինքնին, այնպես էլ պղնձի ներկայության դեպքում Փոսֆատային բուֆե-

բում թի 6, 56 և 7, 6 նույնպես ճնշում է աղբենալինի օքսիդացումը,  
ավելի թույլ քան խոլինը:  
Յենոլազյի հետ դրված փորձերը ցույց տվին, որ ինչպես խոլինը  
այնպես էլ կոլամինը ճնշում են աղբենալինի օքսիդացման պրոցեսը ֆե-  
նոլազյի առկայության դեպում: