

Շ. Ա. ԼԵՎԻՆԱ, Ա. Ի. ՐՈՄԱՆՈՎՍԿԱՅԱ, Ի. Թ. ԴՄԻՏՐԻԵՎԱ,
Ն. Ա. ՏԻՎՕԿՈՆԵՎԱ, Լ. Գ. ԼՍԿԻ

ԿԼԻՆԻՇԵՍԿՈՒ ԻՅՒՇՈՒՄ ԴՈՎՈՒ ՏՈՆԻԶԻՐՈՅՈՒՄԵՐՈՒ ՏՈՍՄԴՅԱ ՔԵԹԱՆՈԼ

ՕժԵՏՎԵՆՆԻՅ ՔԵՊԱՐԱՏ ֆԵԿԱՆՈԼ ՐԵԿՈՄԵՆԴՈՒՅԵԿԱ ՔԻ ՕՐՏՐՅԱ Ի ԽՐՈՆԻՇԿԵՍԻ ԿԻՊՈՒՆԻՅ, ՏՈՒՎՈՒՅԱ Ի ԿՈԼԼԱՊՏՈԻԴՆԻՅ ՏՈՍՏԱՆԻՅ, ՎՈ ՎՐԵՄՅԱ ԻՆԲԱՐԿՏԱ ՄԻՈԿԱՐԴԱ, ՔԻ ԻՆԲԵԿՏԻՈՆՆԻՅ ՅԱԲՈԼԵՎԱՆԻՅ, ՆԵՅՐՈՑԻՐԿՍԼՅԱՏՈՐՆԻՅ, ՎԵԵՏՈ-ՏՈՍՄԴԻՍՏԻՅ ԴԻՏՈՆԻՅ Ի ԿԻՊՈՒՆԻՅ ԴՐՈՒԳՈՒ ՔՐՈԻՏՃՈՒՄԵՐՈՒ:

ՄԱՄԻ ֆԵԿԱՆՈԼ ՔԻՄԵՆԵՆ Կ 92 ԲՈԼՆԻՅ (71 ՄՅՈՒՇԻՆ Ի 21 ՅԵՆՇԻՆԱ) Վ ՎՐԵՄՅԱ 22—79 ԼԵՏ:

ԿԻՊՈՒՆԻՅ ԲՅՈՒ ՏՅԱՅԱՆԱ Կ ՐԱԶԼԻԿՆԻՅ ՅԱԲՈԼԵՎԱՆԻՅ: Տ ՕՐՏՐՅԱ ՔՆԵՎՈՆԻՅ—Կ 34, ԻՆԲԱՐԿՏՈՒ ՄԻՈԿԱՐԴԱ—Կ 19, ՎԵԵՏՈ-ՏՈՍՄԴԻՍՏԻՅ ԴԻՏՈՆԻՅ—Կ 10, ԷՆԴՈՄԻՈԿԱՐԴԻՏՈՒ Ի ՔՐՈԿՈՒ ՏԵՐԴԱ—Կ 5, ՅԱԲՈԼԵՎԱՆԻՅ ՕՐԳԱՆՈՒ ՔԻՇԵՎԱՐԵՆԻՅ—Կ 10, ՕՐՏՐՅԱ ԱՆԵՄԻՅ ՐԱԶԼԻԿՆՈՒ ՔՐՈԻՏՃՈՒՄԵՐՈՒ—Կ 5; ԿԻՊՈՒՆԻՅ, ՏՅԱՅԱՆԱ Կ ԴՐՈՒԳԻՅ ՅԱԲՈԼԵՎԱՆԻՅ—Կ 9 ԲՈԼՆԻՅ: ԿՎԵՆԻՅ ՆԵԴՈՍՏԱՏՈՒՄՆԻՅ ԿՐՈՎՈՕԲՐԱՇՈՒՄԵՐՈՒ ՕՏԵՄԵՆՅԱ Կ 26 ԲՈԼՆԻՅ (I ՏՏ.—Կ 7, II Ա ՏՏ.—Կ 11, II Բ ՏՏ.—Կ 8, Վ ՏՈՒ ՇԻՍԵ ԼԵԳՈՇՆՈ-ՏԵՐԿԵՆԱ ՆԵԴՈՍՏԱՏՈՒՄՆԻՅ—Կ 6):

Վ ՏՅԱՅԻՄՈՒՄՆԻՅ ՕՒ ՏՈՍՏԱՆԻՅ ԲՈԼՆԻՅ ՔԵՊԱՐԱՏ ՆԱԶՆԱԿՈՒՄ: ՎՄՄՄ (ԱՄՍՍԼՅՈՒՆ ՎՈԴՆԻՅ 1% ՐԱՏՎՈՐ ՔՈ 1—2 ՄԼ): ՆԱ ՔԻՄԵՐ ՏՅԱՎՈՒՄ Կ 1/2 ԴՈ 2 ՏԱԲԼԵՏՈՒ ԼԻԲՈ Օ 1 ԴՈ 2 ՄԼ ՔԱՐԵՆՏԵՐԱԼՆՈՒ: ՔԵՊԱՐԱՏ ՔԻՄԻՆԱԼԻՅ Օ 1 ԴՈ 3 ՐԱՅ Վ ՏՅՏԻԿԻ; Վ ՕՏԴԵԼՆԻՅ ՏՅԱԿԱՅ ՔՈ 1—2 ՄԼ ՇԵՐՅԱ ԿՈՒՅԵ 2—3 ՇԱՏԱ ԴՈ 5 ՐԱՅ Վ ՏՅՏԻԿԻ: ՔՐՈԴՈՅԻՄԵՆՆԻՅ ՔԻՄԵՐԱ ֆԵԿԱՆՈԼԱ ԿՈԼԵԲԱԼՅԱ: 1 ԴԵՆՅ (Կ 12 ԲՈԼՆԻՅ), Օ 2 ԴՈ 9 ԴՆԵՅ (31 ԲՈԼՆՈՒ), 10—19 ԴՆԵՅ (42 ԲՈԼՆԻՅ), ՏՅՎԻՏԵ 20 ԴՆԵՅ ՔԵՊԱՐԱՏ ՔՈԼՅԱԼԻՅ 7 ԲՈԼՆԻՅ:

ԲՈԼՆԻՅ ՔՐԵՃՅԱՎՅԱԼԻՅ Վ ՏՅԱՅԻՅ ԿԻՊՈՒՆԻՅ ՏԵԼՅՈՒՅԵԿԱ ՅԱԼՈՒՅ: ՕԲՅԱ ՏԼԱԲՈՒՅ, ԳՈԼՈՎՈՒՅՐՈՅՈՒՄ, ՏՆԻՅՈՒՄ ԵՐՈՒՄՏՈՍՈՅՈՒՄՆԻՅ, ԲՅՏՐՅԱ ՍՏՈՒՄԼՅԵՄՈՒՅ, ԿՈԼՅՈՒՅ ԲՈԼԻ Վ ՕԲԼԱՏԻ ՏԵՐԴԱ, ՔԼՈՒՅ ՏՈՆ, ԹՈԼՇԻՆԱ, ՏՄՄ Վ ԳՈԼՈՎԵ, ԿՐԱՏԿՈՎՐԵՄԵՆՆԱ ՔՈՏԵՐՅԱ ՏՈՍՏԱՆԻՅ:

ՎՐԵՄՅԱ ՎՈՅՆԻՔՆՈՒՄԵՐՈՒ ԿԻՊՈՒՆԻՅ ՆԵ ԱԴԱԼՅՈՒՄ ԿՍՏԱՆՈՒՄՅԱ Կ 16 ԲՈԼՆԻՅ; ՕՐՏՐՅԱ ՎՈՅՆԻՔՆԱ ԿԻՊՈՒՆԻՅ ՕՏԵՄԵՆՅԱ Կ 48 ԲՈԼՆԻՅ: ՔՐՈԴՈՅԻՄԵՆՆԻՅ ԿԻՊՈՒՆԻՅ Օ 1 ԳՈԴԱ ԴՈ 5 ԼԵՏ—Կ 19 ԲՈԼՆԻՅ, ՏՅՎԻՏԵ 5 ԼԵՏ—Կ 9 ԲՈԼՆԻՅ:

ՎՈ ՎՐԵՄՅԱ ՔՐԵՅՎԱՆԻՅ Վ ԿԼԻՆԻԿԵ ԲՈԼՆԻՅ, ԿՐՈՄԵ ՏԵՐԱՓԻՅ ֆԵԿԱՆՈԼՈՒ, ՔՈԼՅԱԼԻՅ ՏՈՒՏՎԵՏՎԵՆՆՈՒ ՏԵՐԿԵՆԻՅ, ԿՐՈՆԱՐՈՐԱՏԻՐՅԱԿՈՒՅ, ԱՆԿԻՅՈՒԲԻՏԻԿԻ, ՎԻՏԱՄԻՆԻ: ՔԵԿԱՆՈԼ ՆԱԶՆԱԿՈՒՄ ՏԵՄ ԲՈԼՆՈՒ, Կ ՕՏՐՅԱ ԿԱԿ ԴՈ, ՏԱԿ Ի ՔՈՍԼԵ ՔԻՄԵՆԻՅ Ա ՎՅԵՍԵԱԿԱՆՆԻՅ ՏՐԵՏՎՅԱ ՏՈՒՏԱՆԻՅ ՎՐԱՅՐՅԱՆԱ ԿԻՊՈՒՆԻՅ:

ԻՅ 92 ՇԵՎՈՒԿ ՔՈՍԼԵ ԿՈՄՔԵՍՆՈՒՄՆԻՅ ԼԵՇՈՒՄՅԱ ՆԱՏՍՏԻՊԻԼՈՒ ԱԼՅՈՒՄՆԻՅ ՕԲՅԱՆԻՅ Կ 77 ԲՈԼՆԻՅ, ՏԵՐԻՅ ՆԻՅ Կ 11—ՅՆԱԿԵՐՏԻՅ ԱԼՅՈՒՄՆԻՅ, ՔԻՄԵՐ ՇԵՐՅԱ 2—10 ԴՆԵՅ:

ԲՈԼՆԻՅ ՕՏԵՄԵՆՅԱ ՆԱ 5—6-Յ ԴՆԵՅ ՔՈԼՅԱՆԱ ֆԵԿԱՆՈԼԱ ՔՈՅՎԵՆԻՅ ՇՅՎՈՒՄՅԱ ԲՈԼՏՐՅԱ, ՔՐԻԼԻՅԱ ՏԻԼ, ԱՄԵՆՅՈՒՄ, Ա Վ ՆԵԿՈՒՏՐՅԱ ՏՅԱԿԱՅ ԻՏԵՅՈՒՄՆԻՅ ԳՈԼՈՎՈՒՅՐՈՅՈՒՄ:

ՕԴՆՐԱՅՈՒՅՅ ՔԻՄԵՐ 5 ՄԼ ֆԵԿԱՆՈԼԱ ՎՄՄՄ ՆԵ ՎՅԻՅՎԱԼ Կ ԲՈԼՆԻՅ ԿԱԿԻՅ-ԼԻԲՈ ՆԵՔՐԻՅՆԻՅ ՏՅՅԵԿՏԻՅՆԻՅ ՕՒՇՈՒՄԻՅ: ԼԻՏՅ ԴՎՈՒ ՕՏԵՄԵՆՅԱ ԿՐԱՏԿՈՎՐԵՄԵՆՆՈՒ ՇՅՎՈՒՄՅԱ ՔՐԻԼՅԱ ԿՐՈՒՅ Կ ԳՈԼՈՎԵ Ի ՕՒՇՈՒՄՅԱ ԿՅԱՅԻՅՏԻ Վ ԷՓԻՃԱՏՐԱԼՆՈՒ ՕԲԼԱՏԻ: Ա ՕԲՈՒՅ ԲՈԼՆԻՅ ԲՅՈՒ Վ ՔՐՈՏՄՈՒ ՔՈՅՎՅԵՆՆԻՅ ՇՅՎՈՒՄՅԱԿՆԻՅ ՔՐԵՊԱՐԱՏՆԻՅ ՔԵՊԱՐԱՏՆԻՅ:

ՔԻ ՕԴՆՐԱՅՈՒՅՅ ՔԱՐԵՆՏԵՐԱԼՆՈՒ ՎՎԵԴՈՒՄՅԱ 1 ՄԼ 1% ՐԱՏՎՈՐԱ ֆԵԿԱՆՈԼԱ Կ ԴՎՈՒՅ ԲՈԼՆԻՅ Տ ՎԵԵՏՈ-ՏՈՍՄԴԻՍՏԻՅ ԴԻՏՈՆԻՅ ՔՈ ԿԻՊՈՒՆԻՇԵՍԿՈՒ ՏԻՊՅ ՎՈՅՆԻՔԱ ՔՈՏԼԻՅՈՒՄՅԱ ԿՈՆԵՑՆԵՍՏԻՅ Տ ՕՒՇՈՒՄՅԱ ՅԱՐԱ Վ ՆԻՅ:

Нами прослежено влияние одноразового парентерального введения фетанола (в/в—1 больной, в/м—1 больной, подкожно—12 больным) на уровень кровяного давления, частоту пульса и дыхания у 14 больных.

Проведенные исследования (определение артериального давления, частоты пульса и дыхания, электрокардиографическое и баллистокардиографическое исследование, определение жизненной емкости легких и др.) позволяют нам сделать следующие выводы:

1. Новый отечественный препарат фетанол обладает умеренным сосудосуживающим свойством, может быть применен с успехом при хронических гипотонических состояниях разного генезиса. Он действует мягко, не вызывая побочных явлений при применении внутрь и парентерально.

2. При острых коллаптоидных явлениях и коллапсах он непригоден в связи с недостаточно энергичным сосудосуживающим действием.

3. Применение фетанола, судя по показателям функциональных печеночных проб, благоприятно влияет на белковый обмен.

Одесский медицинский ин-т им. Н. И. Пирогова

Поступило 13/X 1972 г.

Յ. Ա. ԼԵՎԻՆԱ, Ա. Ի. ՌՈՄԱՆՈՎՍԿԱՅԱ, Ի. Ա. ԴԻՄԻՏՐԵՎԱ, Ն. Ա. ՍԻՎՈԿՈՆԵՎԱ, Լ. Գ. ԼՈՒԿԻ

ԱՐՅՈՒՆԱՏԱՐ ԱՆՈՔՆԵՐԻ ՏՈՆՈՒՍԸ ԲԱՐՁՐԱՑՆՈՂ ԵՈՐ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑԻ
«ՖԵՏԱՆՈՒ» ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Ֆետանոլ պրեսորատոր օժտված է անոթները նեղացնող շափավոր հատկությամբ: Վերջինս հաջողությամբ կարող է կիրառվել տարբեր գենեզի բրոնիկ հիպոտոնիկ վիճակների դեպքում: Բարենպաստ ազդեցություն է թողնում սրտատկուցային փոխանակության վրա:

TS. A. LEVINA, A. I. ROMANOVSKAYA, I. T. DMITRIEVA, N. A. SIVOKONEVA
L. G. LOUGY

THE CLINICAL EXAMINATION OF NEW TONIC REMEDY FOR
VESSEL— „PHETANOL“

Summary

„Phetanoi“ has moderated vessel narrowing property. It can be used successfully in chronic hypotonic conditions of different genesis. It has shown the favourable influence on the protein metabolism,