

Винахід стосується сполук формули (I):

(I),

в якій:

Y означає -CH- або -N-,

R<sub>1</sub> означає водень, галоген, трифторметил, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкіл або (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксил,

R<sub>2</sub> означає метил або етил,

кожний із радикалів R<sub>3</sub> та R<sub>4</sub> означає водень або (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-алкіл,

X означає:

(а) (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-алкоксил, карбокси-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-алкіл, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксикарбоніл-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-алкіл, карбокси-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-алкоксил або (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксикарбоніл-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-алкоксил,

(б) радикал, що його вибирають з (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-циклоалкілу, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-циклоалкілоксигрупи, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-циклоалкілметилу, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-циклоалкіламіногрупи і циклогексенілу, причому вищезгаданий радикал може замінюватися галогеном, гідроксилом, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксилом, карбоксилом, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксикарбонілом, аміногрупою, моно- або ді[(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкіл]аміногрупою;

або

(в) групу, що вибирається з фенілу, феноксигрупи, феніламіногрупи, N-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-алкілфеніламіногрупи, фенілметилу, фенілетилу, фенілкарбонілу, фенілтіогрупи, фенілсульфонілу, фенілсульфінілу або стирилу, причому вищезгадана група може бути моно- або полізаміщеною у фенільній групі галогеном, трифторметилом, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкілом, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксилом, ціаногрупою, аміногрупою, моно- або ді[(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкіл]аміногрупою, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-ациламіногрупою, карбоксилом, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкоксикарбонілом, амінокарбонілом, моно- або ді[(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкіл]амінокарбонілом, аміно-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкілом, гідроксі-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкілом або галоген-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-алкілом;

а також способу їх одержання і фармацевтичних композицій, що містять їх.

Ці сполуки відзначаються нейротрофічною та нейрозахисною активністю.