Journal of Behavioral Sciences Vol. 3, No. 3, Fall 2009 Pages: 173-178

مجله علوم رفتاری دوره ۳ ، شماره ۳ ، پاییز ۱۳۸۸ صفحات: ۱۷۸–۱۷۳

تأثیر راهبرد مرور ذهنی بر عملکرد حافظه فعال دانش آموزان نارساخوان Effect of rehearsal on working memory performance in dyslexic students

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۵/۱۸

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۹/۲۱

Arjmandnia A. PhD^{\boxtimes} , Seifenaraghi M. PhD

على اكبر ارجمندنيا $^{\square}$ ، مريم سيف نراقى $^{\prime}$

Abstract

Introduction: The purpose of this research was to compare the working memory performance in dyslexic and non-dyslexic students and investigate the effect of rehearsal on working memory performance in dyslexic children.

Method: This is a quasi-experimental study. Statistical sample of research consisted of 15 dyslexic students who were selected by achievable method as test group and 15 normal students who were selected randomly as control group. These groups matched upon to age mean and academic grade. Data was collected by working memory test battery for children (WMTB-C) designed by *Pickering & Gathercole*. Rehearsal performed on dyslexic group.

Results: Performance of working memory in dyslexic students was weaker than normal students.

Conclusion: Rehearsal does not have a significant effect on working memory performance of dyslexics.

Keywords: Working Memory, Dyslexic, Rehearsal, WMTB-C

حكىدە

مقدمه: تحقیق حاضر بهمنظور بررسی تأثیر راهبرد مرور ذهنی بر عملکرد حافظه فعال دانش آموزان نارساخوان اجرا شد.

روش: در این تحقیق که از نوع کاربردی است و با روش نیمه تجربی به اجرا درآمده است، ۱۵ دانش آموز نارساخوان بهروش نمونه گیری در دسترس و ۱۵ دانش آموز عادی بهروش تصادفی انتخاب شدند. نمونه های انتخاب شده از لحاظ میانگین سنی و پایه تحصیلی با یکدیگر وضعیت مشابهی داشتند. برای جمع آوری داده ها از آزمون WMTB-C که توسط پیکرینگ و گدر کول در سال ۲۰۰۱ تهیه شده است، استفاده شد. راهبرد مرور ذهنی با استفاده از روش آموزش مستقیم در گروه نارساخوان به اجرا درآمد.

یافتهها: عملکرد حافظه فعال دانش آموزان نارساخوان از دانش آموزان عادی ضعیفتر بود.

نتیجه گیری: راهبرد مرور ذهنی تأثیر معنیداری بر عملکرد حافظه فعال دانشآموزان نارساخوان ندارد.

كليدواژهها: حافظه فعال، نارساخوان، مرور ذهنی، مجموعه تست حافظه فعال برای كودكان

```
% - - % : i .;0 HX + "% 0
%% *Ic t? < n! & C : 1&'
Y; %%) %&M :+/ ^ ® 2 u
                            ' ()*
                                      !"#$ %&
                            2. %0 " ' & ' &+ ' ,-. /
                    1\1/80 &
'0 0 IZ +^0/ '. ::3 /
                           45 %3 /+ ( # * #
                             16 4 3) 7 %8 " 7 $0
       .16 % & w 4'042 & 0 +%0
+\% 0 < 1 1Z + \%0 : \%0 + -0 + r(
                             8 %0 %; %8
                                            4: ( 9 '%
                                           . 8 - 8 <
V0/ Km 3 3 / 2. %0 Yr-
                               = % 8
                            74 0 D G6E) 4 8 '.
                                             :: @?>
                    13 (8'
                            0 )(*© < # (E %<88
% yZ = & < r)(* ZV z*) *
  X. '. 0 + ^0 ') EO r)(*
                            2 I* % FG0 6 H)D
< I z^* : \sim +/ \{r^* | , 6Z\}  ba +\%0
                            ;) B®3 K <
                                            #! 6 J
2.') EO 6 X .4'' 0 = & < r)(*
                            8Q(VSSP)'. R Q %. O?P ME€PL)' & M
%; "1:% % Yr- + ^Ø
                            < 16 B%'./F! 'S '04G #! T.
1 &' Y G' ? +$ ' l: <
                    : 6
                            +4 GW 8 % V - K %.%>? %=% LUUU
0$F$2&0:%& +;00 , •c
                            < ?> '0 ?> 2. 1 7 W%.
0 2 & 0/1 \ 'e + $-0 6 l = € 0
                            Y S')ZS>? % - ' H P 8 %& X
0 2 G# $ :') *'. & '"%0 0
                                                  XI Z0
                            _8 8% & '(V ] ^;0 <
2. p%-G ZV < r)(*'%-3&' 0
                            1% 8 ?. % & < ` 8 %.% V 3!8
+/ '. "f K < Z0X , ;O : 6 ' n =b!
6 J2 : 6 +/ ,0 \emptyset Z$, ;O \emptyset
                            '. 4! ab <
                                          ?> ?
   ' '? F X f <
                            %0 % d K ' & V '? c F!8 '. 8 8%1 ' S ab 6O '"%0
                     1,}[
r)(* + ;;O ' 0 %0 : ,. 5
                            +88ef '.0 '?c+' 48
 V8e T. 8 6 ' u %-G ZV <
                            % & =+%0 #V '. ⊕ 2.18 % - +e!" 4
' u %0%& Y. S 4 ( '! Q?u 2
                            h \% !') EO 6 - K + "g F ! 8 = X.
8 = \% \& 7 \% (2S) 6 '. Y)O D '?
                            +\% 0 8 '0 8 8 = 48 : ii. ;0
 " . , (* - '. Y)O ='! Q u
                            S' (*%0 K 16 %& % - %0 '. 0
' u s; =w Ko . 0 , 1 "'
                             +886-K48'. 882 %&
= ,0 21% $0 % %) ZV %'0'!
                            + F!8 kj. ^{;040} &M;) = %
                            ?. %.% 5 P , ". I c
  % 0 %; 8& ?& +! D "%. •
   .1\%-G ZV %%) =< 'u
                                                  10%'8
                            ' "% 0 % : ^;0 9 ' %m 2.
6.; 'Z$* c + :t? r)(* ':: %& +
] ? 6 J : ' 5 : 1&'
                              ./ :%0:o'n :'
 V% 0 Z ' ! ^ .4 =%
                                %* 7 S % O V %:
+ 0/ 0p%: ? 2. '-;0. K
             11[%']? 4\\00!"
                                       %0 %: ^;0
                            - :6 <
                            <e% '¥. Z O = 6?" 0 ' & 6
              ! ' u w /
 S ? =% % &' Zc . ' Zc c
                                              6 b! Y
                                           1YA
+ r( ':1 & % $ ZV+r "'
                              + 0+:: #V .='- jK
                            + r( < '' q < 2* 16 H X' I: <
 8\% . HX s =F + "% 0 .:
```

9 < : "%0 %& # . / < : "

* %&' (%) ! " #\$

+/ . , -0 \$ | {M%0%& FBOK0 + 0 + 0 ='. } w K w / + LA (& " . el 4: + "%& + - 4: =M: ".el 4: =BH C+V ' & / y (\$ =)c - 48 \pm Z &+ % ⁶2.1 7 + (< ?ċD&4⊪K ^G ^0 Š. FG0^S. * % ' E P * + 0 + \(^1\)0 1% "'Su ZŠ V 8 O0 f. P w #;! f X w / Y S Œ0 I %& Z 8 0 " € ". V0/46;/ \$ 6P 2. \&& ? ')(* c + "%0 ".) 1 &' 6; \$ +-. wl : %'. Z w / #;!fX w /w ' f. P 7 e ('&4,0 ' & =' & +/6!. ' +/'c 8'. & 8 O0 = 6 + K ANL% '8 H. = & " 8 V rC+:'!.0 %~B=0 rO+%0 '. " =%)%P %): #V IP r & !.0 =3 . +%-: s =# 6-K **2**% ~ 3 F : '. 6(!S ! | "6 I* 3 1% & ' + \(\^0 \)
"'. \(\% \) 7 . \(\K + \^0 \) ' \(F : = \W \) k 0 3 1%&' 6 %/'u Z'. ooA<% AU%& ?> 'r. :2. : & /. % Yr - : '. + / 6 ' &M ;) = <% & ♣ ! •O h (*♣ ! ≯ 2. :%& = u oc ? O: 1% & & 2. | ba < (₩:: < + / *(\$ W? 4 CE. r K + s + / * (\$ 2 .1 (WMTB-C)< ^\$ LUU\(\alpha \) < : \(\%'' \) + ′ % ?> <% m Ax x ?> H) G Z + /2.16 %& c9 6 +-0 ;;O %: ' < 0 " r)(* % :' 0 : :'. & WMTB-C : " . j. '. 0 '0::Y)C%0 '?X ANN6 % ?B + 0)(

w /=^. / " :' r0 6 ' X w / ZV1:6 . *Ic +: 0,~ $,Zc1 < : -k' c ^. / "+::$ VkZ'u *%) 4(*Q 0 6 $2 r(: \sim @6' Zc \% k < 2 #:$ l ' %& ". Z 2 =% 0 iS 0 : :. ' (* ' & i .;0 : 11√16 ZV ')(* Z ' u ')EO K' 2,0 0 %F8G 0 0 (01%0% & 6 S Z0 Yr'- =8M ;) : 6 %; '% 0a%c~ %k . : P2 . 16 '. / ' - " ' u ,. c :2. , =%0 2 $: 6 \quad r0 < + | K6 = \%0 &$ 14[6 " S': +~'0;;O.96 16 % & .% % el < i;0 7 % + :: % & " . el +:: w / 11[%0 %: H X 2 d(+ +:: %: ZV \$' u ' & b ‰ & ".el ⇒ 7% a k Z ' u =3 2%16 %& ' ^.4 \$ %0 6 I 6 (11{{ & < < , ;O ‡] 3 < D)(* :%&+/ ,;O =+ 0+:: ' *+ 1⁰0 " !.; " 2. r)(* ' u Z ab' % , ;O 2. = , Z^* 1 $^+$ 0 + : : < r)(* 2 ./ :6 < n 2 . '. "f K < Z0 / ? *+::+ 0 + : : < + 0 + % 0 < ab' u Zр

> ' -. / (0 +/ , ;O w : % 0 X ;Q FG0+r:': . & w 2.16 =, ;O 1AU% & & %0'0' / E $M : + Vk V\&'. \% 7.K + 0 + ^{0}$ + V& 1/0 v.....xxUV V& 1/0 _;S / 2. ALA ! YEO , S % $+(0 = 60 \text{ m} + 0 + ^{0}$ / /^ 0 Ax= 2 . 1 : iG -... C * 1/0 Ax BIK† • 0

X 7 . K * + 1/0 ?AU +/ % / CCE : : i & % 0 " WMTB-C 4. D0' 2(X 6&|" + V V&m % B;* P %* / .=+% / .=w (& % 6 + 8 8 "q (0 m '. / Z* \$. 5 6! / .= 5 6! / .= 5 + "% 6**8** & **%** " S + / ? k)P 2. ' &6 (• # 0L × % % 0% & FG 0 % Z*3. X' k ANN ' + -0 + : :% & ? • Z0 ? w , ;O 2 WMTB-C 1%/6 U+x:

1	: 0((O (86 (' "j.	7
9	%10& ∨	VMTB	3-C '.	/ '	K
# # #	= ,+	%/<	0/.	8-	
4	4	/0/~	70,	9 : .:	
•v ,Q.	"A1N	Α•	†	Lx	
"Q•	N1x	A•	†	Lx	>
AAQAL•	ALU1U	Α,,		Lx	?#
ALQAN	ANv	AL	AL	Lv	*
Q	Q	•A	N	††	@

6 ')ZS %& + / %.% 4 ±0 '. < + / * (\$ ^. . =m 2. '?c (<,, • 2 + 8 8 "T. + . + /2.1%& %0 6 - K / +/ % < T. . + / < 6 kl **%**./

%	0 '. 0 6 - K+	/	
8C	— B<	_	
":% % "	%H H/<# F	GE D	
⊌A	₩N	9 3J	
⊌k∙	⊌U		I
⊌k∙	₩A	K	
UL	₩U	9 3J	
⊎ †	M U		L
U kx	ŊU	K	

< 6 J i & 2 3. X A

Z (0 s Z O (%&'.'.0. '. 0 . m ; ? 65 04 + **@**& @ 0 '. 0 . m ; + 8 \$ + / **B**0

1 " S')P '0 / !.; =+ / 6! + 6; =# S / \mathbb{C} PL : i & \mathbb{V} ~ 6 B

' u Z '. oc %Ž	< %
#\$ % %&	"!
+/ ‰ 0 '. &/ ' u 2 '. &/ '0 D '!. 0 D) (' %,+ *+ -!
+/ % 0 ' u ' !.0 r '0 D %) %P #V IP D 3 '." " 6 I*	./0 1.2
')(* 6 ' " zO ' ,;O ' 8 - < " . , ? #;! f X	"% 3 "
(! ' ?& + 4 ' " zO , ;O w 4"	4 5 " .
')(* 6	"% 35 + 4
'.% 7 .K' F8 9" G	5. 6 " +

6 - K %0 + /!.; WMTB-C \pm 0. . E 5 04 m; Y $\}$ ') EO *YO*Y)O ≒ 0. '. 0 m; + / m; + / ' " X. + /=+%0 _.e '. :6 +-0S '.0 .E+ "g m ; %) 7 ? 5 0 4 .UN U/x '. / w +/ Z*3. X 6 1**A**√6 %/6 + /2 Z*'. ,. +;;O 2. 28 ,;O = 4 .2,S' % θ : '. 3

%&' (%) ! " #\$

1 A,,A**†N**< X ' ". 0 , ;O " < (0 %% -? + $/^{\wedge}$ K + $\{/K (0, %r)\}$, ;O 20 !.; k **G**60 T+ / " < % {0 . : Y)O". 0 • < % B' -. /(0

+ /^K 2,0 ? 60 T + / ". 0Q + 0 * " + {K #8 t df = ,+ -% T/ UA XNX L... XAXN 9.56U 8C DC E **⊌**A .v.†L... v•,, 9.56/ 8C DC E

* < D)(***2** < % ". 0 $+ 0 + ^0$ 6& ' ? + 0 H X * + 10 **U**A .|K < (f

 $\{0 : Y\}O w '0 /2 a + /I$ " #8 F = ,+ W.? X? df X? @&# UUUALA..UNA...NUT L NOOXTUO YZ[**W**L AeJ∨ A ÆΙV & 5 \%N UUALNvAAA+••x•.• A A+••x•.•] .H % T/ MO "•. •x ⊌N ∨ •x ⊌N %3 W.+ L,, LL•.•. NU AA...•LNL _H

./ 86 2. %0 'S +S # 8 ' n " + / { K Y ZS 8 ' u Z D)(* ab=6 % / B= 00^\. / =4n 2 . f K 1 . & <+ /^ K ". 0 **2**8. {0.8Y)O B < C% ? & " 0 6. 8 5 + * + $/{K}$ < r)(* 5 ka + -0 : 16 % & .+ $/{K}$ < r)(* x < % + / K < r)(*, Z* 16 '\$. + {K < + /{ K 0" " 2,0 ? %: Se %O\$ "R* '(8 % (6!0 0 u Z + K 16! 0 ' p * 14 As . & k * " < (0 2,0 16 "

 $, \bullet < ' " X. + / ? X.$ '. 0 m; .K'& (& V + / N< % AN6 " S^\$ % <T.'S ' &M ;) (0 6 - K (0 2 ', !Z(3. X % ' + -0 c + / 48 ' 1 , ;O 2 ? 40 '. _) :

> /C + /^ 0 < r)(* (0' 0 .y 3 D06 % √ < % + /^ K ' % O .2e B•U ^ ' C ?ft < 1 SBAQLvx 'C

+ / K < r)(* '0 y. M " ‰ O **q**? 9 .< + " N 8C DC E% + PI OAM AR OQ U Q7 OLL L LS O7 R Α 7 Q 07MR † @ Ax Ax

+ /{K < r)(* ' 0 .y R " ‰ O **q**? 9 .< + " N 8C DC E % + L PI OAM AR OQ Q7 OLL L LS 07 R Α ΑU 7 Q 07MR

q .9 (0 : 6 2. < % 2 Y S r0 r)(* ' 5 6 S Y ; ,0 S.**X** %O *+ **^**0 1% 8 \$. < D)(* ' 5 LA†N< + /{K LA†U•< + /^K

```
2. ( I^* = " . j
                                       0
                                                                                  `0 4
                &
                             Ζ
                                       &
                                                                 : % _ + -0 ,;O 2 " .0
                                                        r)(* 2
                                              <
                                      ?
        WMTB-C + / :2.
                                1:
                                                                 /^0
     %/
              7 .K + ^0
                                                              %& -
                                 +
                                               2.
                                                      2.0 2
40H)G
            . K
                                     V-K
                                                                            , ;O
                                                   : 6
                                                        %
                                                            %.b
                                                                 Øŧ
                                %
                                                                 < " q
                                                        \& + r(
                                                 * + 8 8 <
                                                                 2
                                                                    :6
                                                                          : w 4" %0 ::
                                                                 ? '0
                                     @4#
                                                                             1Z + 88
                                                                          0
1- Baddeley A. The episodic buffer: A new componeint
                                              2
                                                    E6
                                                          HX+
                                                                     0 + ^0
working memory? Trends Cogn Sci. 2000;4(11):417-23.
                                             + 8 8%-0 %. '
                                                                 ? V0/'. R
2- Gathercole SE, Alloway TP, Willis C, Adams AM.
Working memory in children with reading disabilities
                                                     j. '. 0 + 8 8
Exp Child Psychol. 2004;27(3):30-65.
          ←".
1 & r.
                        &+ 1X
                                  0: 0
                                                A\x % %.b
                                                            4,;O 2.
                                                                              .%0 8 Y(*
                        1AN..@N6(
                                   - 0+ V
                                                              Z : +-0.2# : O.2
                                               r)(*
4- Mortimore T. Dyslexia and learning style: A
                                                                   > 0.4 + 0
                                               ab 'tt< (
                                                             +
practitioner's handbook. London: Whurr; 2003.
        ' & C)ZE*'.
                        : :
                                    4)0
                                                                   X ' 1 % 0 '
                                             v S %
                                                          , ;07
                 1001.1'.x & 7)*
                                  )$ 1%&
                                             2. <
                                                           r)(* 2
                                                                         Z*
          V6G
                              1+ € 0 Q
                   1 &+
                                                          ? + {K + /^{K} + /^{O}}
                1AN..@N',
                             %!
                                                         (& .2
                  2
 F X + 4 = <
                            1%(O 'Z$ Q,
 \theta . K+ V& 7 < !K +^0/ 2
                               ') EO 6 - K
                                                  0E0 + r('\%0)
                                                                         ?>
            7)* ' &+
                      %r-0+ V1%& & :
                                                      Ζ
                                                          ab 6 O 6V. 2
                                                                               S'
                                                                                     &
                               1AN..@: Zc Zc
                                              FG0
                                                          % & X % & { M " ' (0 S u
8- Eysenck M. Psychology: An international persipect
                                             %0
                                                      h P Z : . Z ' & /
                                                                                   Ζ
New York: Psychology Press; 2004.
9- Loomes C, Rasmussen C, Pei J, Manji S, Andrew G.
                                                Z1& ? - '
                                                                   & %Ž
                                                                            Ζ
                                                                                     (:
The effect of rehearsal training on working memspan
                                                       ' u
of children with fetal alcohol spectrum disordersRDev
                                                                 6 (
                                                                       ^;0
Disabil. 2008;29(2):113-24.
                                                       + r( 4:
                                                                      0 " =6
                                              ab'
                                                                               %&b%
+ V1 ". j
              '. 0 1 4*
                                      AQU
                          0 #. 'S B
                                               )r Hc<l
                                                                +::<
                            1AN..@v< r
                                       - 0
4 V1'. %
          + ^0/
                    @ 1w K w /
                                      AQA.
                                                         /:%0%$02
                                                      W
                                                                             %
                   1AN..@w K w /
                                       - 0
                                                      C^./
                                                                     <
   Z w / w
                 '-G a 15P
                              /7 $
                                                 2 *
                                                                 28 ')r Hc<l
                                                              (
              ~ #;!fX =Z0 w C ".
          Br
                                                      $0 2.1& (0 %< : " '-.4 2~
             ') EO
                     % K = 6 &
                                 ^{0} = n!
                                                        .%
                                                              .52:6
                                                                        .5 X ^ jK
 0-. K+ V V&x 2.K <%.(
                            7
               1AN,,,,@'. Zc Zc I* ,-⊕ V1\8
                                                                ?. , ;O 2 !)
                                                     0(0 +
                                                                               % +
13- Pickering S, Gathercole S. Working Memory Test
                                                                w /<
                                                                            1 s
Battery for Children (WMTB-C) manual. London:
Psychological Corporation; 2001.
                                                      a> %0& ' lr- <
                                             6
14- Oconnor B, Spencer FH, Patton W. The role of
                                                                                   1A•[
working memory in relation to cognitive functioning
children. Aust J Psychol. 2003;55:213.
              r)(* ! .; ' 1X )* %0 :@x
   * +::
                     ". j. '. 0 +::
    ' K 2 '-G a
+ 4
                                                                             "% 3? /+
 0+.K * +%0 <I
                     IZ +::/. #V €
                                                                             &'
                                             k
                                                           . el
                                                                  4:
               1AN..@L'. Zc Zc I* ,-@ V1\:
                                             40 <
                                                                 '0
                                                                       0
                                                                           + ^0′
                                                           +
' & ',0 ,~ ,;O
                w # . 'S B = 4*
```

+ V10!07)* +/

1AN., 120 % - .QO

40

1&

W