

AD8 டிமென்ஷியா ஸ்கிரீனிங் நேர்காணல்

பெயர்:

பிறந்த நாள்:

முகவரி:



நினைவில் கொள்ளுங்கள், "ஆம், ஒரு மாற்றம்" அறிவாற்றல் (சிந்தனை மற்றும் நினைவகம்) பிரச்சினைகள் காரணமாக கடந்த பல ஆண்டுகளில் ஒரு மாற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது என்பதைக் குறிக்கிறது.	நிச்சயமாக ஒரு மாற்றம்	இல்லை இதில் எந்த மாற்றமும் இல்லை.	N/A, தெரியாது
1. தீர்ப்பின் சிக்கல்கள் (எ.கா., முடிவுகளை எடுப்பதில் உள்ள சிக்கல்கள், மோசமான நிதி முடிவுகள், சிந்தனையில் உள்ள சிக்கல்கள்)			
2. பொழுதுபோக்குகள் / நடவடிக்கைகளில் குறைந்த ஆர்வம்			
3. அதே விஷயங்களை மீண்டும் மீண்டும் செய்யவும் (கேள்விகள், கதைகள் அல்லது அறிக்கைகள்)			
4. ஒரு கருவி, உபகரணங்கள் அல்லது கேஜெட்டை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது என்பதைக் கற்றுக்கொள்வதில் சிரமம் (எ.கா. VCR, கணினி, நுண்ணலை, ரிமோட் கண்ட்ரோல்)			
5. சரியான மாதம் அல்லது வருடத்தை மறத்தல்			
6. சிக்கலான நிதி விவகாரங்களைக் கையாள்வதில் உள்ள சிக்கலை சமநிலைப்படுத்துதல் (எ.கா. காசோலை புத்தகங்கள், வருமான வரிகள், பில்கள் செலுத்துதல்)			
7. சந்திப்புகளை நினைவில் கொள்வதில் சிரமம்			
8. சிந்தனை மற்றும் / அல்லது நினைவகத்தில் தினசரி பிரச்சினைகள்			
மொத்த AD8 மதிப்பெண்			

கால்வின் ஜே. மற்றும் பலர்., ஏடி8, டிமென்ஷியா நோயறிதலுக்கான சுருக்கமான தகவலாளர் நேர்காணல், நரம்பியல் 2005:65:559-564

பதிப்புரிமை 2005. கி.பி 8 அல்சைமர் நோய் ஆராய்ச்சி மையத்தின் பதிப்புரிமை பெற்ற கருவியாகும், வாஷிங்டன்

பல்கலைக்கழகம், செயின்ட் லூயிஸ், மிசௌரி. அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டவை.

AD8 நிர்வாகம் மற்றும் மதிப்பெண் வழிகாட்டுதல்கள்

ஒரு பிழையாக எண்ணாமல் அனைத்து பதில்களுக்கும் தன்னிச்சையான சுய திருத்தம் அனுமதிக்கப்படுகிறது.

சுய நிர்வாகத்திற்காக கிளிப்போர்டில் பதிலளிப்பவருக்கு கேள்விகள் வழங்கப்படும் அல்லது பதிலளிப்பவருக்கு நேரிலோ அல்லது தொலைபேசியிலோ சத்தமாக வாசிக்கப்படலாம். கிடைத்தால், தகவல் அளிப்பவர் கி.பி 8 ஐ பராமரிப்பது விரும்பத்தக்கது. தகவலளிப்பவர் கிடைக்கவில்லை என்றால், நோயாளிக்கு AD8 கொடுக்கப்படலாம்.

தகவலாளரிடம் கொடுக்கப்படும் போது, நோயாளி விகிதத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் குறித்து குறிப்பாக பதிலளிப்பவரிடம் கேளுங்கள்.

ஒவ்வொரு உருப்படிக்கும் அவரது திறனில் ஏற்படும் மாற்றங்களை மதிப்பிடுமாறு நோயாளியிடம் கேளுங்கள், குறிப்பாக நோயாளிக்கு கொடுக்கப்படும் போது, எந்தவொரு குறிப்பிட்ட காரணத்தையும் கொடுக்காமல்.

பதிலளிப்பவருக்கு சத்தமாக வாசிக்கப்பட்டால், மருத்துவர் அந்த சொற்றொடரை கவனமாக வார்த்தைகளில் படித்து, அறிவாற்றல் சிக்கல்களால் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் கவனிக்க வலியுறுத்துவது முக்கியம் (உடல் பிரச்சினைகள் அல்ல). தனிப்பட்ட உருப்படிகளுக்கு இடையில் இரண்டாவது தாமதம் இருக்க வேண்டும்.

மாற்றத்திற்கு காலக்கெடு எதுவும் தேவையில்லை.

இறுதி மதிப்பெண் என்பது "ஆம், ஒரு மாற்றம்" என்று குறிக்கப்பட்ட உருப்படிகளின் எண்ணிக்கையின் கூட்டுத்தொகையாகும்.

கி.பி. 8 இன் விளக்கம் (கால்வின் ஜே.இ. மற்றும் பலர்., பதிப்பு 8, டி மெண்டியாவின் நோயறிதலுக்கான சுருக்கமான தகவல் நேர்காணல், நரம்பியல் 2005:65:559-564)

ஒரு டிமென்டிங் கோளாறைக் கண்டறிய ஸ்கிரீனிங் சோதனை போதாது. இருப்பினும், அல்சைமர் நோய், வாஸ்குலர் டிமென்ஷியா, லெவி உடல் டிமென்ஷியா மற்றும் ஃப்ரான்டோடெம்போரல் டிமென்ஷியா உள்ளிட்ட பல பொதுவான டிமென்டிங் நோய்களுடன் தொடர்புடைய ஆரம்பகால அறிவாற்றல் மாற்றங்களைக் கண்டறிவதில் கி.பி 8 மிகவும் உணர்திறன் கொண்டது.

பலவீனமான வரம்பில் உள்ள மதிப்பெண்கள் (கீழே காண்க) மேலும் மதிப்பீட்டின் தேவையைக் குறிக்கின்றன. "சாதாரண" வரம்பில் உள்ள மதிப்பெண்கள் டிமென்டிங் கோளாறு சாத்தியமில்லை என்று கூறுகின்றன, ஆனால் ஆரம்பகால நோய் புரோஸ்டேசிஸை நிராகரிக்க முடியாது. பிழையின் பிற புறநிலை ஆதாரங்கள் இருக்கும் சந்தர்ப்பங்களில், மிகவும் அதிநவீன மதிப்பீடு உத்தரவாதம் அளிக்கப்படுகிறது.

வளர்ச்சி மற்றும் சரிபார்ப்பு மாதிரிகளில் சேர்க்கப்பட்ட 995 நபர்களின் மருத்துவ ஆராய்ச்சி முடிவுகளின் அடிப்படையில், பின்வரும் வெட்டு-ஆஃப் புள்ளிகள் வழங்கப்படுகின்றன:

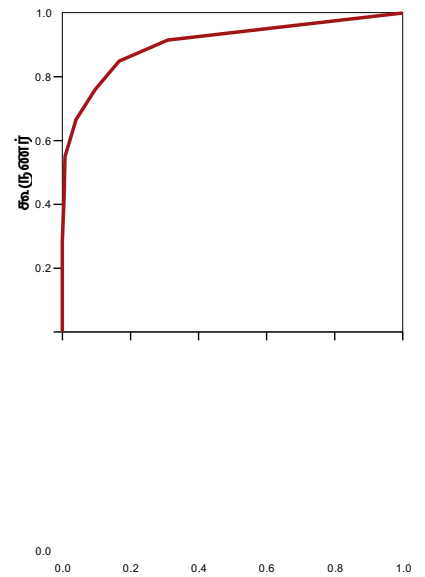
- 0 – 1: பொது அறிவு
- 2 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட: அறிவாற்றல் குறைபாடு இணைந்திருங்கள்

தகவலளிப்பவர் (விரும்பிய) அல்லது நோயாளிக்கு கொடுக்கப்பட்டாலும், AD8 பின்வரும் பண்புகளைக் கொண்டுள்ளது:

- உணர்திறன் > 84%
- 80% > நிபுணத்துவம்
- நேர்மறை முன்கணிப்பு மதிப்பு > 85%
- எதிர்மறை முன்கணிப்பு மதிப்பு > 70%
- வளைவின் கீழ் பகுதி: 0.908; 95% CI: 0.888-

0.925

AD8 க்கான ரிசீவர் ஆபரேட்டர் சிறப்பியல்புகள் (ROC) வளைவு



1 - தனித்துவம்

பதிப்புரிமை 2005. எட்டு உருப்படி தகவல் நேர்காணல் என்பது வாஷிங்டன், ஏஜ் அண்ட் டிமென்ஷியா, செயின்ட் லூயிஸ், மிசௌரி பல்கலைக்கழகத்தின் பதிப்புரிமை பெற்ற கருவியாகும். அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டவை.

அனுமதி அறிக்கை

வாஷிங்டன் பல்கலைக்கழகம் வயதான மற்றும் டிமென்ஷியா இடையே வேறுபடுத்தி ஒரு எட்டு உருப்படி தகவல் பேட்டி பயன்படுத்த மற்றும் இனப்பெருக்கம் செய்ய அனுமதி வழங்குகிறது, இது நிச்சயமாக இங்கே கிடைக்கும் PDF இல் தெரியும், மருத்துவ பராமரிப்பு அல்லது ஆராய்ச்சி டிமென்ஷியா பற்றி டிமென்ஷியா ஆராய்ச்சி எந்த மாற்றம் அல்லது மாற்றம் அல்லது மாற்றம் இல்லாமல் ("நோக்கம்"). அதன் நோக்கம் (1) வயதான மற்றும் டிமென்ஷியா இடையே வேறுபடுத்தி எட்டு உருப்படி தகவல்களை விற்க, விநியோகிக்க அல்லது பரிமாற்றம் இல்லை, ஒரு நேர்காணல் நடத்த, அல்லது எந்த ஆய்வு அல்லது வணிக மதிப்பு அதன் நகல்கள் சேர்க்க; (ii) மொழிபெயர்ப்புகள் உட்பட ஏதேனும் வழித்தோன்றல் படைப்புகளை உருவாக்குதல்; ஏ / அல்லது (3) எந்தவொரு மருந்துகளையும் விற்பனை செய்வதற்கான சந்தைப்படுத்தல் கருவியாக வயதான மற்றும் டிமென்ஷியா ஆகியவற்றுக்கு இடையில் வேறுபடுத்துவதற்கு எட்டு-புள்ளி தகவல் நேர்காணலைப் பயன்படுத்துதல். கி.பி. 8-ன் எல்லாப் பிரதிகளும் பின்வரும் அறிவிப்பைக் கொண்டுள்ளன: "அனுமதியுடன் மறுபதிப்பு செய்யப்பட்டது. பதிப்புரிமை 2005. ஆர்மண்ட் இன்டர்வியூ, வயதான மற்றும் டிமென்ஷியாவை வேறுபடுத்துவதற்கான எட்டு அம்ச தகவல் நேர்காணல், மிசௌரியில் உள்ள செயின்ட் லூயிஸ், வாஷிங்டன் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிப்புரிமை பெற்ற கருவியாகும். அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டவை." வேறு எந்த நோக்கத்திற்காகவும் முதுமை மற்றும் டிமென்ஷியாவை வேறுபடுத்துவதற்கு எட்டு உருப்படியான தகவலாளர் நேர்காணலைப் பயன்படுத்த morrisj@abraxas.wustl.edu தொடர்பு கொள்ளவும்.