## A  Cerebrovascular disease, ischemic ${ }^{35}$

## AГГEIAKE $\triangle$ IATAPAXE

- АӨпроокдприvтікŋ́ vóoos $\mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda \omega v \alpha \gamma \gamma \varepsilon i ́ \omega v$




- Нилкраvía
- Ф $\lambda \varepsilon \beta$ ıки́ $\theta \rho о ́ \mu \beta \omega \circ \eta$
- Актіvoßодía
- Етıтлокє́s גртпріоүрафías



## ФへEГMONQAEII AIATAPAXE

- Гіүаvтокиттарікң́ артпрі́тıס $\alpha$



- Nóoos Takayasu
 $\lambda \alpha \mu i ́ v \eta$

- ミúvסроно Sjögren
- $\Sigma u ́ v \delta \rho о \mu о ~ A \delta \alpha \mu \alpha v т ı \alpha ́ \delta \eta$-Behçet


## KAPAIAKEE $\triangle I A T A P A X E \Sigma$



- Toix $\omega \mu \alpha$ тіко́s $\theta$ ро́ $\mu$ ßоs
- Арриөиі́яs
- Про́тттопп нітровıбои́s $\beta \alpha \lambda \beta$ í $\alpha$ я
- Прооөєтікй карбıккй $\beta \alpha \lambda \beta i ́ \delta \alpha$
- Evסокарбítıба
- Mú $\xi \mu \alpha$
- П $\alpha \rho \alpha ́ \delta o\{\eta ~ \varepsilon \mu \beta o \lambda \eta ́$


## AIMATO^OГIKE $\triangle I A T A P A X E \Sigma$

- Өронßштікй Өронßотєуіки́ торфи́ра
- $\Delta \rho \varepsilon т \alpha$ мокиттаріки́ аvаı $\mu i ́ \alpha$

－Подикиттараıиі́а
－Өроцßокитто́ршоп
－Аеикокитто́ршоп
－Avtıтпкктіко́ тои גúкои
Ayveiítióa，katáta ${ }^{2} n^{23}$ Vasculitis，classification ${ }^{23}$


## NOEOE MEГAへ』N ATTEI $\Omega \mathrm{N}$

## Aptnoitıб́a

－Гіүаутокитт $\alpha$ Іки́ $\alpha \rho т \eta \rho$ і́тı $\delta \alpha$
－Aртпрítı $\delta$ Takayasu
入ítı $\delta \alpha$

## NOEOE MEEAIQN KAI MIKPQN AГГEIQN

## 


 ќртпऽ（ $\omega \sigma$ ти́ $\rho \alpha \varsigma)$

－Оıкоүعиท́s Meooүعiaкós тирето́s

## 

－Kоккıшนо́т $\omega$ ơ Wegener

－ミúvঠроно Behcet
－Nóoos Kawasaki（oúvסроцо $\beta \lambda \varepsilon v v o \delta \varepsilon \rho \mu \alpha т ı к \tilde{v} \lambda \varepsilon \mu \varphi \alpha \delta \varepsilon ́ v \omega v)$

## NOEOE KYPI $\Omega$ MIKPSN ATTEI $\Omega$ N

## 

－Порцúpa Henoch－Schonlein
－Мıкти́ криоочаıрıvаıцía
－Opovooío



 $\varepsilon т \alpha ү о ́ \mu \varepsilon \vee \eta ~ а ү ү \varepsilon ו і ́ т ו \delta \alpha ~$
－£́́vброно Churg－Strauss

## －ミúvסроно Goodpasture

－ОZん́ $\delta \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon \rho u ́ \theta \eta \mu \alpha$
－Yтобериаті́тіба
－Nóoos Buerger（ $\alpha$ тоцроктіки́ $\theta \rho о \mu \beta о \varphi \lambda \varepsilon \beta і ́ т І \delta \alpha)$

##  Vasculitis，diseases that mimic vasculitis ${ }^{25}$

## EMBONIKH NOEOE



－Mú $\xi \mu \alpha$ ко́גтто


## MH ФАЕГMONQAHE PHEH AГГEIAKOY TOIX $\Omega$ MATOE




－Актіvoßoдía

－Аишдовíбんоп
－Еvбоаүүєıако́ како́ $\theta \varepsilon \varsigma ~ \lambda \varepsilon ́ \mu \varphi \omega \mu \alpha$

## $\triangle$ IAXYTH ПH三H



－Аіцодитіко́ оирдıиіко́ ои́vброно



## Ayveıooíon $\mu$ a Angioedema

－Kutтарі́тıסа
－Yтоөиреовібіоцо́́s
－$\Delta \varepsilon \rho \mu \alpha т і ́ т ו \delta \alpha \varepsilon \xi \varepsilon \pi \alpha \varphi$ и́ऽ
－Атотікй $\delta \varepsilon \rho \mu \alpha т і ́ т ו \delta \alpha$
－Маотокитта́раоп

－Пон甲одиүо́бєऽ тєцبіүовוбќs
－Мєдаүхрюнатіки́ кvíß $\omega \circ \eta$
－Avaœpu入aEía
－Поли́ оорчо ври́өпиа
－Етіү入んтті́тוסаПерıळциүббдлко́ ато́отт $\mu \alpha$
Ауорачовía Agoraphobia

 ки́тт $\omega \mu \alpha$


 そєтíves）



 отреооүо́vои таро́үоита）

## Ayxш́סัņ סıatapaxń Anxiety






－YтерӨиреовıбıоно́s
－Nóoos tou Parkinson
－Muaoもéveıa gravis
 кокаїvך，$\alpha \mu \varphi \varepsilon т \alpha \mu i ́ v \eta ~ к \alpha ı ~ Р С Р) ~ \eta ́ ~ \alpha т о ́ \sigma и \rho о \eta ร ~ \alpha т о ́ ~ \alpha u т \alpha ́ ~(т . \chi . ~ \alpha \lambda к о о ́ \lambda, ~$ $\beta \varepsilon \nu$ そоסıんそعпाiveऽ）

##  <br> Weakness, acute, emergent ${ }^{23}$




- Muaoөévela gravis

 $\alpha т о ́ ~ о ́ \sigma т р \alpha к \alpha, ~ v \varepsilon \varphi \varepsilon \varepsilon \lambda о ́ \psi \alpha \rho \alpha, ~ т \rho i ́ т \omega v \varepsilon \varsigma) ~$


- $\Delta \eta \lambda \eta \tau \eta \rho i ́ \alpha o ̛ \eta \mu \varepsilon \mu \varepsilon ́ т \alpha \lambda \lambda \alpha$ ( $\alpha \rho \sigma \varepsilon v i \kappa o ́, ~ \theta \alpha ́ \lambda \lambda ı$ )
- Пор甲ирía


##  Weakness, gradual onset

- Кат $\alpha \dot{\theta} \lambda ı \psi \eta$
- Проoтtoínon vóoou
- Avoıuía
- Yтоөиреовוбוодо́s


- Nє甲рікй аvєто́ркєıа

- Avaттуยоттıй $\alpha v \varepsilon \pi \alpha ́ \rho к \varepsilon ı \alpha ~$
- Aддкоодıоно́s






## Aعрочауía (Eрuүźc) <br> Aerophagia (Belching, eructation

- $A \gamma \chi \omega ́ \delta \varepsilon ı \varsigma ~ \delta ı \alpha т \alpha \rho \alpha \chi \varepsilon ́ \varsigma ~$
- Тахвía тро́одпч т тоюп́ऽ
- Avөракои́да тото́


