

Aneurismi nell'Anziano

Autore Vittorio **VILLA**
Specialista in Chirurgia Vascolare

Quando si parla di malattie delle arterie viene quasi spontaneo pensare al loro restringimento oppure alla occlusione. Siamo forse abituati a pensare alle nostre arterie in termini di circuiti idraulici dove e' esperienza comune il malfunzionamento legato a difetti di pressione o cattiva circolazione di fluidi. Non viene così naturale quindi immaginare una malattia che colpisce le arterie aumentando il diametro in determinati segmenti oppure in modo quasi generalizzato.

Soprattutto non è così immediato percepire la gravità di una malattia le cui complicanze possono essere disastrose.

DEFINIZIONE

L'aneurisma e' una dilatazione localizzata, abnorme e permanente di un'arteria, dove le pareti del vaso abbiano perso il loro naturale parallelismo. In particolare si può parlare di aneurisma nel caso di un'arteria che presenti una dilatazione localizzata il cui diametro superi almeno della metà il valore del diametro di settori normali. Se l'aorta addominale di un soggetto presenta un diametro di 2 cm. un settore dilatato si

dice aneurismatico se il rispettivo diametro supera i 3 cm. Dilatazioni di calibro minore sono dette "ectasie"

ANATOMIA & FISIOLOGIA

Le arterie sono condotti dotati normalmente di pareti robuste in grado di resistere alle pressioni generate dalla pompa cardiaca. Sono costituite da tre strati ("tonache") sovrapposte. La più interna si chiama "intima" ed e' a diretto contatto con il sangue, la più esterna si chiama "avventizia" ed aderisce ai tessuti e agli organi vicini alle arterie. Lo strato principale delle arterie di grosso e medio calibro e' la tonaca "media" che è formata da fibre elastiche e cellule muscolari lisce.

Grazie alle proprietà elastiche di questo strato l'arteria si distende sotto l'impulso di ogni battito cardiaco, e riprende poi il suo calibro iniziale contribuendo così alla progressione e alla velocità del sangue ricco in ossigeno che scorre verso le cellule di tutti gli organi.

Se nella parete arteriosa si verifica un mancamento, un cedimento delle caratteristiche elastiche, la pressione vigente all'interno del condotto tenderà ad aumentarne il diametro.

E' la stessa cosa che si verifica nelle camere d'aria dei pneumatici difettosi o troppo compressi. Un settore del condotto tende a rigonfiarsi in modo più vistoso (adesso abbiamo imparato che



si potrebbe dire "aneurismatico"). Quando questo fenomeno si verifica basta un piccolo aumento di pressione per aumentare sempre più il diametro del settore bozzoluto, dove la parete si assottiglia vieppiù, fino all'inevitabile scoppio.

Esistono leggi fisiche che stanno alla base di questi eventi, come ad esempio la legge di Laplace o il teorema di Bemoulli che fanno comprendere come l'equilibrio tra pressione, diametro dell'arteria e tensione sviluppata dalle caratteristiche elastiche della parete possa modificarsi per il variare anche di uno solo di questi parametri. Questo spiega come un aneurisma tenda inesorabilmente a crescere di diametro progressivamente nel tempo, come la sua parete tenda a resistere sempre meno a pressioni interne, assottigliandosi sino alla inevitabile rottura.

CLASSIFICAZIONI

La classificazione di una malattia consente di interpretarla con maggiore precisione, analizzarne le cause e le localizzazioni. Nel caso della malattia aneurismatica delle arterie e' adottato questo schema:

CLASSIFICAZIONE ANEURISMI ARTERIOSI

Degenerazione

Aneurismi arteriosclerotici
Necrosi cistica della tonaca media
Fibrodisplastici

In corso di gravidanza

Infiammazione
Micotici
Batterici

Da cause meccaniche

traumatici
post stenotici
anastomotici

Congeniti

Sindrome di Marfan
Ehlers - Danlos

Forma

Sacculare
Fusifome

Localizzazione

Centrale (aorta)
Periferica
Renale
Splancica
Cerebrale

Struttura

Veri aneurismi
Falsi Aneurismi

La maggioranza degli aneurismi ha cause degenerative, imputabili alla malattia arteriosclerotica. Per quanto riguarda l'aorta il 95 % dei casi di aneurisma è riconducibile a questa malattia. E' dimostrata in questi casi una predisposizione ereditaria, con una maggiore probabilità di sviluppare la malattia tra consanguinei, fratelli e sorelle.

A determinare la comparsa dell'aneurisma concorrerebbero fattori biomeccanici (progressivo deterioramento con debolezza della parete arteriosa) e fattori congeniti geneticamente determinati come è il caso di particolari enzimi attivi contro il collagene e l' elastina. I pazienti colpiti presentano nella loro maggioranza un' età superiore ai 60 - 65 anni, rappresentano il 2 -10% della popolazione di quell'età e sono prevalentemente maschi.

Gli aneurismi degenerativi non arteriosclerotici sono molto rari.

Quelli legati alla gravidanza riconoscerbbero come causa l'aumento nel sangue di un enzima elastolitico, la relaxina, che potrebbe determinare maggiore cedevolezza di alcune arterie viscerali

ed in special modo dell'arteria splenica.

Gli aneurismi infiammatori possono essere di natura sifilitica per distruzione delle tonache dell'aorta da parte del Treponema Pallidum. Sono forme attualmente molto rare.

Nei pazienti immunodepressi o portatori di endocardite batterica si possono avere emboli settici (materiale con colonie di batteri che viene trasportato dal flusso del sangue) e infiammazione della parete arteriosa ("arterite") con distruzione parziale della media e relativo sfiancamento della stessa.

Anche cause traumatiche possono danneggiare le arterie e portare a queste manifestazioni. Tipico è il caso di gravi traumi che coinvolgono il torace e l'aorta, determinando la comparsa di aneurismi anche a distanza di tempo.

Gli aneurismi congeniti dipendono da una debolezza della parete arteriosa presente sino dalla nascita per anomalie importanti e molto rare del tessuto connettivale.

Per quanto riguarda la forma l'aneurisma può manifestarsi come una "sacca" per cedimento di una limitata porzione di arteria. Si presenta come una bozza talvolta sferiforme con un limitato colletto di comunicazione con l'arteria più sana. Oppure la degenerazione si estende longitudinalmente per estesi tratti e quindi l'aneurisma si presenta come un fuso aumentando progressivamente di diametro dai settori meno ammalati via verso i settori più alterati che presentano diametro maggiore per maggiore debolezza.

Nella maggioranza dei casi l'aneurisma colpisce l'aorta sia nella sua porzione toracica che in quella addominale.

Quest'ultima localizzazione è la sede dell'80% di tutti i casi di aneurisma, con interessamento di una o di entrambe le arterie iliache.

Meno frequentemente si verificano aneurismi nelle arterie periferiche degli arti e in questi casi le sedi più tipiche sono le arterie poplitee e le arterie femorali comuni e superficiali.

Molto rare sono le localizzazioni delle arterie viscerali (arteria epatica, renale, splenica) o alle arterie a destino cerebrale (carotide comune, interna ed esterna e vertebrale)

Gli aneurismi delle arterie dell'arto superiore (arteria ascellare e succlavia) sono anch'essi rari e spesso secondari a compressioni od esiti traumatici.

La distinzione tra Vero e Falso

Aneurisma distingue tra la dilatazione di un tratto di arteria ove sono presenti tutte e tre le tonache del vaso (aneurisma vero) e aspetti dilatativi in esiti di puntura o trauma dove la tumefazione non è altro che la reazione infiammatoria o cicatriziale senza che i costituenti della parete siano chiaramente riconoscibili (falso aneurisma o ematoma pulsante).

SINTOMI E COMPLICANZE

Tratteremo inizialmente l'aneurisma aorto-iliaco, il più frequente nella popolazione. È abbastanza frequente il riscontro di questa malattia in soggetti assolutamente privi di ogni sintomo. Solo una piccola parte degli aneurismi viene riconosciuta durante una visita medica. Infatti la palpazione dell'addome permette al medico attento di riconoscere aneurismi di dimensioni già cospicue, almeno 4-5 centimetri di diametro.

In soggetti poco collaboranti oppure obesi la palpazione non è significativa. Talvolta è il paziente stesso che avverte una anormale pulsazione addominale all'inguine oppure al cavo popliteo e si presenta per questo al Chirurgo. È molto frequente che l'aneurisma venga incontrato occasionalmente

durante l'esecuzione di un esame ECOGRAFICO o di una TAC dell'addome eseguiti per valutazione di sintomi non correlati o per il controllo di malattie concomitanti (problemi urologici o calcolosi biliare ad esempio). Talvolta la radiografia della colonna lombosacrale o dell'addome mette in evidenza calcificazioni aortiche che fanno sospettare la presenza dell'aneurisma.

Purtroppo molto spesso il riconoscimento dell'aneurisma coincide spesso con l'accadere della sua più temibile complicanza: la rottura.

La quota di aneurismi che si presentano con la rottura varia dal 10 al 30%.

La rottura dell'aneurisma causa emorragia più frequentemente verso lo spazio retroperitoneale (posteriormente ai visceri addominali) o nel cavo peritoneale. In questo caso la perdita di sangue è massima, ed il paziente può giungere a morte in pochi minuti.

Se la rottura è limitata e l'emorragia tende a limitarsi il paziente può sopravvivere, lamentando tuttavia dolore violento alla regione dorso lombare o al fianco. Si verifica ipotensione, pallore, anemia, tachicardia e spesso sudorazione profusa. Il malato si presenta intensamente sofferente ed angosciato. Un altro sintomo legato alle complicanze dell'aneurisma è la comparsa di ischemia ("mancanza di sangue") alla periferia.

All'interno della sacca aneurismatica tende ad accumularsi sangue trombizzato che si deposita progressivamente. Frammenti di trombo parietale possono staccarsi ed essere trasportati dal flusso ematico sino in periferia.

Si verificano cioè embolie.

Accade anche che aneurismi in arterie di calibro più piccolo (arterie femorali o poplitee) si occludano per trombosi. In entrambi i casi il paziente accusa dolore alle estremità. Il piede o un dito di

questo si presentano pallidi e freddi, qualche volta si apprezza anche un colore bluastrò (cianosi).

Come in tutti i casi in cui l'apporto di sangue non è sufficiente può verificarsi la necrosi dei tessuti con gangrena.

DIAGNOSI

Di fronte ad un sospetto di aneurisma con i seguenti esami strumentali si ottiene una diagnosi di certezza e la definizione delle caratteristiche della malattia.

ECOGRAFIA

È l'esame strumentale forse meglio conosciuto e diffuso in molti campi della Medicina. Gli ultrasuoni possono penetrare nei tessuti ed essere riflessi dalle strutture del corpo. Opportune sonde ed apparecchi permettono cioè di "guardare" all'interno del corpo umano. Il Medico si addestra a riconoscere i vari organi e a capirne la consistenza, i limiti e le forme osservando le immagini ottenute su un monitor. Non è necessaria alcuna manovra cruenta ed è un esame ripetibile senza disagio e con bassi costi. La tipica immagine ottenuta in caso di aneurisma è una dilatazione dell'arteria che presenta pareti più o meno ispessite. È bene individuabile la presenza di trombi. Ovviamente possono essere effettuate misurazioni dei diametri massimi.

Con gli apparecchi dotati di analisi Doppler con codici di colore (ECO COLOR DOPPLER) si possono visualizzare i flussi di sangue all'interno delle vene e delle arterie e quindi sono possibili migliori definizioni delle trombosi e dei rapporti con le arterie e le vene che sono vicine all'aneurisma. L'esame Ecografico può essere effettuato in pochi minuti, direttamente sul lettino del Pronto Soccorso anche in pazienti



con condizioni critiche e permette di diagnosticare la rottura dell'aneurisma e la presenza di emorragia interna. Si tratta della metodica più affidabile che viene utilizzata sia in esami di screening della popolazione sia come monitoraggio nel tempo di piccoli aneurismi o di ectasie.

TOMODENSITOMETRIA

E' un esame più complesso e costoso. Permette di definire con esattezza i rapporti dell'aneurisma con le strutture e gli organi vicini.

Ottiene precise misurazioni dell'aneurisma e della trombosi endoluminale . E' una tecnica insostituibile nello studio dell'aorta toracica dove gli ecografi non possono ottenere immagini di qualità per tutta la sua estensione.

RISONANZA MAGNETICA

E' un esame che permette di visualizzare con precisione le strutture interne del corpo solo sfruttando ed amplificando i campi magnetici dei tessuti. Non sono normalmente necessari mezzi di contrasto. E' un esame molto costoso, riservato a casi dubbi e complessi.

ANGIOGRAFIA

E' un esame "invasivo" che prevede la puntura di una vena del braccio o di una arteria (normalmente l'arteria femorale all'inguine) e l'introduzione di un liquido radio-opaco (mezzo di contrasto) all'interno delle arterie da esaminare.

Vengono così a definirsi i contorni del lume delle arterie e la geometria del loro decorso.

Si evidenziano le occlusioni, le trombosi endoluminali e i settori di arteria non colpiti dalla malattia.

Le pareti non sono visualizzate, sono intuite .E' come se si vedesse il liquido contenuto in una bottiglia senza

vedere il contenitore. E' un esame che viene riservato ai pazienti candidati all'intervento chirurgico. Nel caso di aneurismi toracici o addominali permette di identificare le arterie renali ed evidenziarne il loro coinvolgimento nel processo patologico o di lesioni stenose associate.

TERAPIA

La sola terapia possibile in caso di rottura dell'aneurisma è l'intervento chirurgico urgente, effettuato in Centri qualificati da équipes esperte. Secondo alcuni studi almeno il 50 % dei pazienti colpiti non giunge vivo in ospedale. La mortalità dei pazienti che arrivano vivi ma in condizioni critiche e che sono operati è del 50-70%. Il decorso post operatorio dei sopravvissuti è gravato da molte complicanze essenzialmente legate alla ipoperfusione di importanti organi determinatasi prima e durante l'intervento. Possono comparire ad esempio infarto miocardico e cerebrale, insufficienza renale, ischemia intestinale ed insufficienza respiratoria.

La rottura dell'aneurisma dell'aorta addominale rappresenta l'1,2% delle cause di morte degli uomini che hanno superato i 65 anni. Negli Stati Uniti è la causa di morte al tredicesimo posto e dovrebbe essere la causa di almeno un terzo delle morti improvvise dell'uomo. Come sappiamo ogni aneurisma è destinato a crescere di diametro sino alla rottura oppure può determinare complicazioni emboliche o ischemiche. I risultati del trattamento chirurgico degli aneurismi addominali senza rottura sono molto validi con una mortalità inferiore al 5% (nelle casistiche più moderne è del 2-3%). Le complicazioni post operatorie sono infrequenti e normalmente bene controllate nelle sale di terapia intensiva post-chirurgica.

Da quanto detto appare evidente che il

comportamento corretto è quello di trattare chirurgicamente tutti gli aneurismi diagnosticati, evitando al paziente il rischio della rottura.

Nella maggioranza dei Centri specializzati si tende a sottoporre ad intervento chirurgico tutti i pazienti che presentino un aneurisma dell'aorta addominale di diametro uguale o superiore a 4 cm. e gli aneurismi più piccoli che presentino ai ripetuti controlli strumentali una crescita superiore al 0,5 cm all'anno (considerata come valore "normale").

I pazienti che incorrono in queste condizioni presentano un rischio di rottura statisticamente maggiore e quindi non appare logico e prudente procrastinare per essi la corretta terapia.

Gli aneurismi, addominali e periferici, che siano divenuti sintomatici per ischemia dovrebbero essere trattati con urgenza, possibilmente dopo valutazione generale del paziente e dopo studio angiografico.

TECNICHE CHIRURGICHE

Il segmento di Arteria aneurismatica viene sostituito da un innesto, una protesi in materiale plastico che viene collegata ai settori di arteria sana. Il chirurgo isola l'arteria ammalata per tutta la sua estensione e nel caso dell'aorta addominale deve spostare molti visceri per arrivare alla sua sede.

Prima di sostituire l'arteria viene interrotto il flusso ai due capi con speciali pinze: l'arteria viene quindi sezionata senza importanti emorragie e sostituita da un tubo di calibro e forma adeguata. Nel caso di rottura già in atto il chirurgo si trova nella necessità di isolare l'aorta in pochissimi minuti, ostacolato da una grande quantità di sangue già presente nell'addome e da una attiva emorragia dal punto di lacerazione del vaso.

Quando finalmente sono posizionate le

pinze che interrompono l'emorragia si può procedere alla sostituzione come precedentemente illustrato.

Anche nel caso di aneurismi isolati delle arterie femorali o poplitee si procede con identica modalità: isolamento, sezione e sostituzione delle zone aneurismatiche. Quando è possibile viene utilizzata la vena safena prelevata dallo stesso individuo.

Recentemente sono state messe a punto protesi miniaturizzate che vengono collocate dall'interno delle arterie senza la necessità di incidere la parete addominale ed eseguire l'intervento chirurgico tradizionale.

Attraverso particolari strumenti è possibile praticare una piccola incisione o una puntura dell'arteria femorale all'inguine e così raggiungere l'interno dell'aneurisma aortico.

Qui viene dispiegata la particolare protesi, senza sostituire l'arteria ammalata, impedendone così la rottura. Sono procedure consigliate per pazienti ad alto rischio operatorio e con aneurismi piuttosto piccoli. Sono in corso di realizzazione protesi di questo tipo sempre più perfezionate ed è lecito attendersi importanti sviluppi di questa modernissima tecnica.

CONCLUSIONI

La malattia aneurismatica delle arterie è un evento relativamente frequente dopo il 65 anni, i sintomi sono quasi sempre assenti o molto modesti.

La diagnosi può essere facilmente ottenuta con esami ecografici che rendono possibili anche frequenti controlli periodici di iniziali dilatazioni.

La terapia razionale degli aneurismi è il trattamento chirurgico che in mani esperte e dopo adeguata preparazione del paziente presenta un rischio molto basso, sicuramente inferiore all'elevata probabilità di morte in caso di rottura.