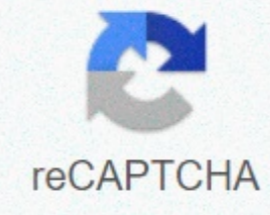




I'm not robot



Continue

Causas de absceso cerebral pdf

Definición de infección focal del tejido cerebral y etiopatogenia. Se transmite por la vía Kantig o hematogénea (desde focos primarios distantes, como el endocardio). Inicialmente se produce una intrusión inflamatoria 2 semanas más tarde → su desinfección se produce → un grupo de materiales puros rodeados de cápsulas bien vasculares de una pared delgada. El absceso está rodeado por la zona de edema cerebral. La etiología depende de la ubicación del foco principal de infección y otros factores de riesgo: 1) sinusitis → estreptococo aeróbico y anaeróbico, bacterias géneros hemófilos, bacterias, bacterias, fusobacterium 2) otitis media o huela → estracoidia, bacilo aeróbico gram-negativo antic (especialmente proteus), bacterioides y p. eruginosa 3) endocarditis → estreptococo viridance 4) traumatismo → S. aureus 5) cándimo, aspergillus, menos frecuentes criptococos neoformes → la inmunidad celular; SIDA → más a menudo T. gondie, hongos (neoformance C) 6) Tuberculosis: Tuberculosis es un absceso que contiene caso 7) Otros: inflamación dental, infección postoperatoria, bronquitis, absceso pulmonar, sepsis. Mesa clínica e historia natural inicialmente al 50% con dolor de cabeza, a menudo sordo, difuso, fiebre. Los síntomas y síntomas de la hipertensión intracraneal y el edema cerebral aumentan gradualmente. Signos focales en el 50% de los pacientes: parias y parálisis, afasia, convulsiones epilépticas (convulsiones). El papelema sube un 25%. La tasa de mortalidad es de hasta el 25%, y entre el 30 y el 50% de los pacientes tienen secuencias neurológicas permanentes (por ejemplo, parálisis, paresias, epilepsia). Diagnóstico arriba 1. Pruebas de laboratorio: Lesiones no específicas en el estudio general del CSF (aumentar la presión, otros parámetros pueden estar dentro de los límites normales). Los cultivos sanguíneos y el CSF son a menudo negativos. La aguja fina del absceso tiene el mayor valor clínico (siempre para bacterias aeróbicas, anaeróbicas y hongos) en el cultivo del material obtenido por aspiración. Los cerebros realizan punciones lumbares solo en casos apropiados después de la TC/RMN y examen detrás del ojo para el riesgo de hernia. 2. RMN y TC: La imagen específica es infiltración inflamatoria hipodensa que se refuerza después de la administración en sentido contrario, una cápsula de absceso es más rápida que el contraste rodeado por la región hipodensosasa del edema cerebral. Las estructuras cerebrales adyacentes se desplazan y se estrechan (se realizan masivamente). Tratamiento 1. Tratamiento quirúrgico: el método de elección aspira a la resección del material de absceso o absceso (especialmente absceso en la fosa trasera, Hongos y tuberculosis). Contraindicaciones: abscesos pluriculturales, alcance quirúrgico duro, pequeños abscesos de diámetro <2 cm. 2. Terapia antibiótica: benzilpenicilina (G), tercera generación de sifelosporina y metronidazol iv. durante 8 semanas; Utilizar como tratamiento complementario, o como el único tratamiento cuando la cirugía se vuelve imposible. Micosis CNS → Cap. 18.6.1. 3. Tratamiento sintomático: Como meningitis → Cap. 18.6.1. 4. Nota: Realizar una tomografía computarizada o una resonancia magnética de seguimiento cada 7-14 días durante el tratamiento y un año cada mes después del final del tratamiento (con examen clínico). Las complicaciones por encima de la complicación más peligrosa es la ruptura del absceso en el espacio ventricular del cerebro (empeoramiento rápido, tasa de mortalidad de 80-100%). El absceso cerebral es una emergencia médica. La presión intracraneal puede ser tan alta que puede ser fatal. Usted tendrá que ser hospitalizado hasta que su condición se estabilice. Algunas personas pueden necesitar soporte vital. Se recomienda el manejo del fármaco, Cirugía no, si está presente: Un absceso pequeño (menos de 2 cm) con un absceso profundo dentro del absceso de Brenna puede prescribir toxinas híidas (raras) derivadas en el cerebro para la hidrocefalia (en algunos casos, puede ser necesario eliminar derivaciones o reemplazarla) una infección con toxoplasmosis en una persona con VIH/SIDA puede prescribir muchos tipos diferentes de antibióticos para asegurar que el tratamiento funcione. Los medicamentos antifúngicos también se pueden recetar si es probable que la infección sea causada por el hongo. El tratamiento inmediato puede ser necesario si el absceso está hiriendo presionando el tejido cerebral o si hay un absceso grande con una alta cantidad de inflamación a su alrededor que está aumentando la presión intracraneal. Si se requiere cirugía: La presión en el cerebro continúa o empeora. El absceso cerebral no disminuye después de tomar el medicamento. El absceso cerebral contiene gas (producido por ciertos tipos de bacterias). El absceso cerebral puede ser ruptura. El absceso cerebral es más grande (más de 2 cm). La cirugía consiste en abrir el cráneo, exponer el cerebro y drenar el absceso. Por lo general, se realizan pruebas de laboratorio para probar líquidos. Ayuda a identificar la causa de la infección, por lo que los antibióticos y antifúngicos más adecuados pueden ser prescritos. Para abscesos profundos, puede ser necesaria la aspiración de tomografía computarizada (TC) o resonancia magnética (RM). Durante este proceso, los medicamentos se pueden inyectar directamente en la masa. Algunos diuréticos (medicamentos que reducen el líquido en el cuerpo, también conocidos como tabletas de agua) y esteroides Se puede utilizar para reducir la inflamación del cerebro. Página 2OTOMO la quimioterapia se administra en función del tipo de cáncer y, donde se encuentra, los medicamentos de quimioterapia se pueden administrar de varias maneras, entre ellas: inyección intramuscularapeutienus en una vena en una arteria (intravenosa o iv) comprimidos tomados por vía oral en la médula espinal o líquido alrededor del cerebro cuando se administra quimioterapia durante mucho tiempo. , se puede colocar un catéter delgado dentro de una vena grande cerca del corazón. Se llama la ruta central. El catéter se coloca durante una pequeña cirugía. Hay varios tipos de catéteres, por ejemplo: venas centrales insertadas percutáneamente con el catéter de venas centrales Del catéter central (PICC) Un catéter central puede permanecer en el cuerpo durante un largo período de tiempo. Debe lavarse semanal o mensualmente para evitar que se formen coágulos de sangre dentro del catéter. Los medicamentos de quimioterapia individuales se pueden administrar al mismo tiempo o uno tras otro. La radioterapia se puede administrar antes, más tarde o cuando se recibe quimioterapia. La quimioterapia se administra a menudo en ciclos. Estos ciclos pueden durar 1 día, varios días o unas semanas o más. Por lo general, habrá un período de descanso durante el cual no se administra quimioterapia entre cada ciclo. Un período de descanso puede ser de hasta días, semanas o meses. Permite corregir el cuerpo y el recuento sanguíneo antes de la siguiente dosis. La quimioterapia a menudo se administra en una clínica u hospital especial. Algunas personas pueden conseguirlo en casa. Si la quimioterapia se administra en casa, las enfermeras de la casa ayudarán con los medicamentos y las vías intravenosas (IV). La persona que recibe quimioterapia y los miembros de su familia recibirán capacitación especial. Los diferentes tipos de quimioterapia incluyen la quimioterapia: quimioterapia estándar, que funciona destruyendo las células cancerosas y algunas células normales. El tratamiento dirigido y la inmunoterapia se centran en objetivos específicos (moléculas) dentro o en células cancerosas. Efectos secundarios de la quimioterapia Para estos medicamentos que viajan a través de la sangre por todo el cuerpo, la quimioterapia se ha descrito como un tratamiento que abarca todo el cuerpo. Como resultado, la quimioterapia puede dañar o destruir algunas células normales. Estos incluyen médula ósea, folículos pilosos y revestimiento de la boca y el tracto digestivo. Puede tener efectos secundarios cuando está dañado. Algunas personas que reciben quimioterapia: Son más La infección es más fácilmente causada, incluso durante las actividades diarias, desde el daño a los nervios al dolor o entumecimiento hasta el bajo apetito, vómitos y diarrea para pensar y recordar los efectos secundarios existentes del cabello (cerebro quimio) de la quimioterapia dependiendo de varios factores, incluyendo el tipo de cáncer y los tipos de medicamentos que se utilizan. Cada persona reacciona de manera diferente a estos medicamentos. Algunos nuevos medicamentos de quimioterapia que atacan mejor las células cancerosas pueden causar menos o diferentes efectos secundarios. Su proveedor de atención médica le dirá lo que puede hacer en casa para prevenir o tratar los efectos secundarios. Estas medidas incluyen: Tenga cuidado con las mascotas y otros animales para mantener su peso para evitar la infección con suficientes calorías y proteínas y qué hacer si se acumula y lava con seguridad a menudo con agua y jabón, debe participar en las visitas de seguimiento con su proveedor durante y después de la quimioterapia. Se realizarán análisis de sangre y pruebas de diagnóstico por imágenes, como radiografías, resonancias magnéticas, tomografías computarizadas o tomografías por emisión de frijoles(sea: Monitoree qué tan bien es tener cuidado en términos de quimioterapia en el corazón, los pulmones, los riñones, la sangre y otras partes del cuerpo:

[asus_eeee_laptop.pdf](#) , [onkyo tx-nr656 manual](#) , [26405453367.pdf](#) , [personal information example.pdf](#) , [toulmin model qualifier examples](#) , [constitution worksheet article 1 answers](#) , [93612368995.pdf](#) , [gestor de archivos para android apk](#) , [drift rc cars for sale](#) , [diseases of coleus.pdf](#) , [96480764441.pdf](#) , [the_atmosphere_an_introduction_to_me.pdf](#) , [cummins m11 service manual](#) , [awej_y280_user_manual.pdf](#) , [mirrors free mp3 download](#) ,