



Thông tin dành cho gia đình

Thực hiện khám nghiệm tử thi sau khi con của quý vị mất



Xin lưu ý rằng thông tin dưới đây có thể gây đau buồn cho một số độc giả.

Chúng tôi xin gửi lời chia buồn sâu sắc nếu quý vị hoặc một ai đó thân cận với quý vị đã phải chịu sự mất con. Chúng tôi hiểu rằng việc mất con là nỗi đau đớn, vì vậy chúng tôi cam kết hỗ trợ và chăm sóc quý vị cùng gia đình trong thời gian vượt qua trải nghiệm khó khăn này.

Việc mất con có thể phát sinh những câu hỏi quan trọng ảnh hưởng đến quá trình đau buồn của quý vị. Một trong các cách để cố gắng trả lời những câu hỏi này là thông qua khám nghiệm tử thi của con quý vị.

Mục đích của tài liệu này là nhằm cung cấp thêm cho quý vị một số thông tin và trả lời một số câu hỏi thường gặp. Nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe sẽ liên hệ với quý vị về việc thực hiện khám nghiệm tử thi con của quý vị. Quý vị có thể chọn thực hiện khám nghiệm tử thi hoặc từ chối điều này. Quyết định hoàn toàn thuộc về quý vị. Quý vị sẽ có cơ hội để hỏi nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe về quy trình giúp quý vị đưa ra quyết định.

Những câu hỏi thường gặp

Đồng ý có nghĩa là gì?

Cần có sự cho phép hoặc đồng ý của quý vị trước khi tiến hành khám nghiệm tử thi; một bác sĩ cao cấp sẽ thảo luận điều này với quý vị. Nếu quý vị đồng ý cho thực hiện khám nghiệm tử thi, quý vị sẽ được yêu cầu cân nhắc loại khám nghiệm tử thi nào quý vị cho phép và chỉ định cách thức bảo quản các mô và cơ quan (bộ phận) được lấy ra để kiểm tra trong quá trình khám nghiệm tử thi. Ví dụ: đôi khi việc giữ lại một bộ phận là điều hữu ích để được kiểm tra chi tiết hơn.

Quý vị có thể quyết định một bộ phận có thể được giữ lại trong thời gian bao lâu và nó sẽ được xử lý như thế nào sau khi kết thúc cuộc khám nghiệm. Bác sĩ hỗ trợ quý vị trong quá trình đồng ý sẽ thảo luận với quý vị về những vấn đề này. Điều quan trọng mà quý vị cần biết là dù quyết định của quý vị như thế nào, con của quý vị sẽ luôn được đối xử với sự tận tâm nhất. Việc khám nghiệm tử thi được tiến hành theo cách mà quý vị sẽ có thể nhìn thấy và ôm con mình sau thủ tục này.

Khám nghiệm tử thi là gì?

Đây là một cuộc khám nghiệm được tiến hành sau khi chết nhằm cung cấp càng nhiều thông tin càng tốt để giải thích điều gì đã xảy ra với con của quý vị. Cuộc khám nghiệm này được thực hiện bởi một Chuyên gia Bệnh học Nhi khoa và Chu sinh, người có kinh nghiệm và được đào tạo đặc biệt trong lĩnh vực này.

Có ba loại khám nghiệm: **khám nghiệm bên ngoài, khám nghiệm toàn bộ** và **khám nghiệm có giới hạn**. Đơn đồng ý có những lựa chọn riêng biệt cho từng loại khám nghiệm. Cần phải hoàn thành Phần 2a cho khám nghiệm bên ngoài, Phần 2b cho khám nghiệm toàn bộ và Phần 2c cho khám nghiệm có giới hạn.

Khám nghiệm đầy đủ hơn (như khám nghiệm toàn bộ) cho phép chuyên gia bệnh học cung cấp báo cáo cuối cùng đầy đủ thông tin chi tiết hơn. Điều này cho phép bác sĩ hoặc nhân viên tư vấn của quý vị giải thích rõ ràng hơn điều gì đã xảy ra với con của quý vị.

Mỗi cuộc khám nghiệm, bao gồm cả khám nghiệm bên ngoài, bao gồm các bước sau:

- Bộ tiêu chuẩn đo lường (như cân nặng và chiều cao, để xác định em bé đã phát triển như thế nào)
- Khám nghiệm bên ngoài cơ thể (để xem cơ thể có cấu trúc và các chi đã phát triển như thế nào)

Hơn nữa, chuyên gia bệnh học có thể quyết định chụp ảnh lâm sàng và/hoặc chụp X-quang. Quyết định này dựa trên quá trình bệnh tiềm ẩn gì có thể có.

Mặc dù khám nghiệm tử thi là một cuộc khám nghiệm rất chuyên sâu nhưng không phải lúc nào cũng có thể xác định được nguyên nhân cái chết hoặc giải thích được tất cả các phát hiện.

Cũng xin lưu ý rằng chuyên gia bệnh học có thể chia sẻ những hình ảnh lâm sàng, phim chụp X-quang và bản báo cáo với những bác sĩ khác, đặc biệt khi trường hợp rất phức tạp và cần thêm thông tin hoặc đang tìm kiếm ý kiến thứ hai.

Khám nghiệm tử thi bên ngoài (PHẦN 2a)

Chúng tôi ghi nhận rằng quý vị có thể không muốn bất kỳ vết rạch nào trên cơ thể con mình, và điều này là bình thường. Chúng tôi có thể thực hiện khám nghiệm tử thi bên ngoài và không thực hiện bất kỳ vết rạch nào và không nghiên cứu những cơ quan, mà chỉ thu thập thông tin từ các ảnh chụp lâm sàng, số đo và ảnh chụp x-quang.

Khám nghiệm tử thi toàn bộ (PHẦN 2b)

Khám nghiệm tử thi toàn bộ là loại khám nghiệm phức tạp và chi tiết nhất. Loại khám nghiệm này sẽ cho phép chuyên gia bệnh học kiểm tra tất cả các cơ quan để thu được nhiều thông tin nhất có thể. Để thực hiện khám nghiệm tử thi, những vết rạch sẽ được thực hiện dọc theo ngực, bụng và trên da đầu. Sau khi khám nghiệm tử thi, các vết rạch này sẽ được khâu lại một cách khéo léo và sẽ không thể nhìn thấy được khi con bạn được trả lại cho bạn và được mặc quần áo cẩn thận.

Khám nghiệm tử thi có giới hạn (PHẦN 2c)

Mặc dù việc thực hiện khám nghiệm tử thi toàn bộ là phương pháp tốt nhất nhưng chúng tôi ghi nhận rằng quý vị có thể muốn thực hiện càng ít xét nghiệm càng tốt. Điều này có thể đặc biệt đúng khi con của quý vị được biết là có vấn đề cụ thể, chẳng hạn như về tim hoặc não.

Cũng có thể có những trường hợp bác sĩ của quý vị đã tư vấn rằng sẽ thực hiện nghiên cứu di truyền sau khi con của quý vị mất. Trong các trường hợp này, khám nghiệm tử thi có giới hạn có thể được thực hiện như:

- Khám nghiệm các cơ quan ở bụng và ngực mà không cần phải có những vết rạch trên đầu
- Chỉ khám nghiệm những cơ quan ở ngực
- Chỉ khám nghiệm những cơ quan ở bụng
- Chỉ khám nghiệm phần đầu
- Khám nghiệm để lấy mẫu mô chỉ phục vụ cho việc điều tra di truyền.

Quyết định hoàn toàn thuộc về quý vị. Để thực hiện khám nghiệm tử thi có giới hạn, chuyên gia bệnh học sẽ quyết định thực hiện một vết rạch. Vết rạch này sẽ được khâu lại một cách khéo léo và sẽ không thể nhìn thấy khi con của quý vị được trao lại cho quý vị, được mặc áo quần cẩn thận. Chuyên viên chăm sóc sức khỏe có thể cung cấp thêm thông tin về quy trình này cho quý vị.

Tôi phải đưa ra bất kỳ quyết định nào ngay bây giờ không?

Không, quý vị không cần. Điều quan trọng là quý vị phải cảm thấy thoải mái khi đưa ra quyết định, và chúng tôi hiểu rằng điều này có thể mất thời gian. Việc khám nghiệm tử thi con của quý vị sẽ không được thực hiện khi không có sự đồng ý của quý vị.

Loại mô gì cần được lấy mẫu?

Để khám nghiệm tử thi toàn bộ hoặc có giới hạn, những mẫu mô nhỏ (có kích thước khoảng bằng hạt đậu) thường được lấy từ mỗi cơ quan chính để soi dưới kính hiển vi dò tìm bệnh. Việc này giống như lấy mẫu sinh thiết trong cuộc sống. Những mẫu có kích thước tương tự có thể được các khoa khác lấy để xét nghiệm (ví dụ: di truyền, vi sinh và vi rút học). Một mẫu mô nhỏ cũng được lấy để cất trữ cho việc xét nghiệm thêm (như xét nghiệm di truyền). Chuyên gia bệnh học sẽ quyết định mẫu mô nào được lấy tại thời điểm khám nghiệm tử thi.

Kết quả của các xét nghiệm bổ sung này được đưa vào trong bản báo cáo cuối cùng.

Mẫu mô được cất giữ trong bao lâu?

Trừ khi được phép, tất cả những mẫu mô không được sử dụng để xét nghiệm thêm hoặc mẫu mô được lưu trữ (chẳng hạn như mô đông lạnh) sẽ được đưa vào lại cơ thể khi hoàn tất quá trình khám nghiệm tử thi.

Điều gì xảy ra với mẫu mô được lấy để soi dưới kính hiển vi?

Mẫu mô này được xử lý thành một khối paraffin, từ đó tạo ra phiến kính hiển vi. Chuyên gia bệnh học sẽ nghiên cứu phiến kính này dưới kính hiển vi để xác định có bệnh gì không. Các khối và phiến kính được cất giữ vô thời hạn như một phần hồ sơ của bé và có thể được tham chiếu lại vào giai đoạn sau.

Tại sao lấy mẫu mô để cất giữ và điều gì xảy ra với mẫu mô này?

Có một vài lý do vì sao mẫu mô được lấy để cất giữ. Thứ nhất, chuyên gia bệnh học có thể không chắc chắn cần làm thêm xét nghiệm nào (chẳng hạn như xét nghiệm về di truyền) trong ngày khám nghiệm tử thi. Điều này đặc biệt đúng khi cuộc khám nghiệm phức tạp. Việc có sẵn mẫu mô đông lạnh để gửi đi xét nghiệm bổ sung là điều hữu ích khi chuyên gia bệnh học đã hiểu rõ về quá trình bệnh nền có thể xảy ra.

Thứ hai, khoa học y tế (đặc biệt là lĩnh vực di truyền học) đang phát triển nhanh chóng, và việc có sẵn mẫu mô để thực hiện xét nghiệm nâng cao là điều rất hữu ích. Mẫu mô được lấy ra sẽ được đông lạnh ở nhiệt độ -80 độ theo quy trình đặc biệt và được lưu trữ tại phòng thí nghiệm PathWest lên đến 20 năm. Mẫu mô này sau này có thể được sử dụng để làm xét nghiệm, đặc biệt là xét nghiệm về di truyền.

Quý vị có cất giữ các cơ quan không?

Không. Trừ khi quý vị cho phép cất giữ một cơ quan, tất cả các cơ quan đều được trả lại vào cơ thể. Tuy nhiên, do một số cơ quan như não không thể được khám nghiệm một cách thỏa đáng khi không qua xử lý hóa chất (điều này được gọi là cố định), trước khi bắt đầu khám nghiệm tử thi, chuyên gia chăm sóc sức khỏe có thể xin phép quý vị đồng ý cho PathWest cất giữ bộ phận đó lâu hơn một chút và yêu cầu quý vị hoàn thành phần 3 của mẫu đơn đồng ý.

Nếu được đồng ý và một cơ quan được giữ lại cho việc cố định, các lựa chọn hỏa táng và chôn cất bao gồm:

1. Trì hoãn việc hỏa táng hoặc chôn cất cho đến khi cuộc khám nghiệm hoàn tất (việc này có thể mất đến hai tuần) hoặc;
2. Tiến hành hỏa táng hoặc chôn cất và thực hiện việc an táng riêng biệt sau đó.

Xét nghiệm di truyền thì sao?

Trong thập kỷ qua, sự hiểu biết về cơ sở di truyền của bệnh tật và những rối loạn bẩm sinh đã phát triển vượt bậc. Việc xét nghiệm di truyền là một quy trình rất phức tạp và cần được thực hiện tại phòng thí nghiệm chuyên biệt. Việc xét nghiệm có thể được thực hiện tại thời điểm khám nghiệm tử thi, hoặc sau đó, hoặc vào cả hai thời điểm, tùy thuộc vào quá trình bệnh nền. Thông thường một mẫu mô nhỏ bằng hạt đậu được tách ra (ví dụ: mô lấy từ cơ trong cuộc khám nghiệm tử thi toàn bộ hoặc có giới hạn, hoặc mô lấy từ dây rốn trong cuộc khám nghiệm tử thi bên ngoài), sau đó được lấy đi và đông lạnh theo một quy trình đặc biệt. Mẫu mô này sau đó được gửi đến phòng thí nghiệm di truyền, hoặc được lưu trữ, hoặc cả hai. Quý vị có thể đồng ý hoặc từ chối cho phép thực hiện xét nghiệm di truyền bằng cách đánh dấu vào ô "có" hoặc "không" ở Phần 2a, hoặc 2b, hoặc 2c trong đơn đồng ý này.

Mặc dù việc xét nghiệm di truyền rất phức tạp nhưng không phải lúc nào xét nghiệm này cũng đưa ra được câu trả lời. Đôi lúc xét nghiệm di truyền có thể chỉ ra rằng những thành viên khác trong gia đình có thể là người mang bệnh và cần được xét nghiệm. Bác sĩ có thể trao đổi với quý vị về ý nghĩa của việc xét nghiệm di truyền này; đây là một quy trình đồng ý riêng biệt khác với quy trình đồng ý khám nghiệm tử thi.

Những mẫu mô có thể được sử dụng cho những mục đích khác như nghiên cứu không?

Pháp luật cho phép sử dụng mẫu mô cho các mục đích khác như nghiên cứu, đào tạo, giáo dục và đảm bảo chất lượng.

Ví dụ, những nhà nghiên cứu có thể muốn nghiên cứu mẫu mô sau khi tử vong. Quý vị có thể đồng ý cho phép mẫu mô được sử dụng cho công cuộc nghiên cứu đạo đức hoặc những mục đích khác trong quá trình đồng ý khám nghiệm tử thi. Điều quan trọng cần lưu ý là tất cả những nghiên cứu đều phải nhất quán với Tuyên bố Quốc gia của Hội đồng Nghiên cứu Y tế và Sức khỏe Quốc gia về hành vi đạo đức trong nghiên cứu liên quan đến con người và phải được đội ngũ đạo đức của bệnh viện phê duyệt. Tất cả các mẫu mô sẽ được xử lý nhận dạng, đảm bảo bảo vệ danh tính của quý vị và con của quý vị.

Nếu quý vị không muốn mẫu mô của con mình được sử dụng cho mục đích nghiên cứu, đảm bảo chất lượng hoặc giáo dục, quý vị có thể gạch bỏ các từ liên quan trong phần tương ứng của Phần 2a, 2b hoặc 2c.

Có những thông tin gì trong báo cáo khám nghiệm tử thi?

Sau khi hoàn tất khám nghiệm, chuyên gia bệnh học sẽ viết một bản báo cáo ghi rõ chi tiết những phát hiện của họ và gửi cho bác sĩ đã chăm sóc quý vị và con quý vị. Hoàn thành việc này sẽ mất từ 6 đến 8 tuần.

Thông tin trong báo cáo này cho phép chuyên gia y tế thảo luận với quý vị về nguyên nhân cái chết của em bé và các rủi ro đối với những thai kỳ sau. Quý vị cũng có thể yêu cầu bản báo cáo bằng ngôn ngữ không mang tính kỹ thuật (gọi là Báo cáo bằng Ngôn ngữ Đơn giản) khi ký đơn đồng ý này.

Xin lưu ý rằng cả hai bản báo cáo khám nghiệm tử thi mang tính kỹ thuật và không mang tính kỹ thuật chỉ có thể được gửi đến bác sĩ được chỉ định trong đơn đồng ý này.

Khám nghiệm được thực hiện ở đâu?

Khám nghiệm tử thi có thể được thực hiện tại một trong ba địa điểm của PathWest: Khoa Bệnh lý Nhi và Chu sinh tại bệnh viện Trẻ em Perth (Perth Children's Hospital - PCH), Nhà xác tại Bệnh viện Fiona Stanley (FSH) hoặc Nhà xác tại bệnh viện Sir Charles Gardiner (SCGH) QEII.

Nếu quý vị yêu cầu khám nghiệm con mình, bé sẽ được chuyển đến khoa phù hợp của PathWest:

- Perth Children's Hospital – đối với trẻ sơ sinh đến 6 tháng tuổi
- Fiona Stanley Hospital – đối với trẻ em và thiếu niên
- Sir Charles Gardiner Hospital – đối với bất kỳ trẻ nào mắc bệnh truyền nhiễm.

Giám đốc nhà tang lễ sẽ di chuyển con của quý vị, họ sẽ chăm sóc con của quý vị trong quá trình di chuyển giữa các địa điểm. Khi đến địa điểm yêu cầu, Chuyên gia Bệnh học Nhi sẽ thực hiện khám nghiệm theo đúng sự đồng ý mà quý vị đã ký.

Con của quý vị sẽ ở lại bệnh viện nơi đã thực hiện việc khám nghiệm.

Có ai khác có mặt trong quá trình khám nghiệm không?

Trong quá trình khám nghiệm tử thi, một bác sĩ đang học nghề, nữ hộ sinh, y tá, kỹ thuật viên phòng thí nghiệm hoặc chuyên viên có thể có mặt như một phần đào tạo của họ hoặc để đánh giá những phát hiện.

Tôi có thể nói chuyện với ai để được tư vấn?

Người điều phối khám nghiệm tử thi hoặc bác sĩ của quý vị sẽ có thể trao đổi với quý vị về tất cả những câu hỏi liên quan đến việc khám nghiệm tử thi để đánh giá các phát hiện.

An ủi, hỗ trợ và thông tin thêm


Thông tin về những dịch vụ khác của Nhà xác Nhi có thể được truy cập trên trang mạng của chúng tôi, bao gồm:

- Xấp xếp việc viếng thăm
- Hỗ trợ đau buồn mất mát
- Tang lễ.

Liên hệ PathWest

Giờ làm việc

Thứ Hai đến Thứ Sáu
8 giờ sáng - 4 giờ chiều

 0456 634 579

 PathWest.PCHmortuary@health.wa.gov.au

 pathwest.health.wa.gov.au

Địa điểm

Tầng 2C, Perth Children's Hospital, Nedlands

Địa chỉ bưu điện

Locked Bag 2010, Nedlands WA 6909

