

عَلْبَةُ البَنِينِ! حَوَاءٌ هَذِهِ تَلِدُ كَثِيرَ بَنِينٍ وَقَلِيلَ بَنَاتٍ

هي حَوَاءٌ التي يغلُبُ على خزينِ مبيضِها البويضاتُ الذُكُورُ الـ Male Oocytes. هنا، اختارت العشوائيةُ الذُكُورَةَ جنساً لمعظمِ البويضاتِ غيرِ المُلقَّحاتِ، وتركتِ الأنوثةَ لعددٍ قليلٍ فقط. لذلك كانَ منطقياً أن يتطهَّرَ في نسلِ حَوَاءَ التفوقُ العدديُّ للبنينِ على البناتِ. كلِّما ارتفعَ الفارقُ بينِ عددِ البويضاتِ المُذكَرَةِ وتلكِ المؤنَّثَةِ، ظهرَ التَّبايُنُ العدديُّ جليّاً في نسلِ حَوَاءَ لصالحِ المواليدِ البنينِ. هي حقيقةٌ، النَّظريَّةُ تُوكِّدُ إمكانَ الوقوعِ والواقعُ يشي بأهميَّةِ نسبِ الحدوثِ.

لمزيدٍ مِنَ التَّفصِيلِ، شاهدِ الفيديو على الرَّابِطِ التَّالِي:

عندَ هذهِ المرأةِ، اختارتِ العشوائيةُ الذُكُورَةَ جنساً
لمعظمِ البويضاتِ غيرِ المُلقَّحاتِ، وتركتِ الأنوثةَ لعددٍ قليلٍ فقط



(فيما يلي مُقتبسٌ من مقالٍ أطول، حملَ العنوانِ والرَّابِطِ التَّالِيينِ:
حقيقتان لا تقبلُ بهنَّ حواء!)

حقيقتان علميتان لن تقبلَ بهما حَوَاءٌ ما توالَتِ الأيَّامُ وتلاحقتِ الحقوبُ. الأولى هي الأساسُ، هي الحقيقةُ الأمُّ. والثَّانيةُ هي اللَّاحقةُ، ابنةُ الأولى شرعاً ومنطقاً. لا يمكنُ للثَّانيةِ أن ترى نورَ الصُّباحِ ما لم تَقشَعِ الأولى. لذلك أعملُ الفكرَ في الأولى بادنأ. فإنَّ هي اعترشتِ العقلَ منك، تسَلَّتِ الثَّانيةُ خلسةً فأنارتْ لك ديجوراً وأصحتْ فيك غفلةً طالَتْ مُقاماً. وإنَّ هي سقطتْ على أعتابِ البصرِ، اطرحِ الثَّانيةُ جانباً ولا تتكَبَّدِ عناءَ المحاولةِ. فالأولى هي المُدخلاتُ، فلا تكونِ الثَّانيةُ من غيرها وهي المُخرجاتُ.

فأمَّا الأولى الصَّدمةُ فهي دورُ حَوَاءَ الأساسِ في تقريرِ جنسِ وليدها (1). وأمَّا الثَّانيةُ العضالُ فهي في حَوَاءَ ذاتيها، وهنا مكمنُ القلقِ ومنبثُ الجِدالِ الخلافِ. وأمَّا أنا فقدَ حسمتُ أمرِي، وباتَ عندي جليّاً لا لبسَ فيه اختلافُ الأرحامِ في قدرتها على إنتاجِ الذُكُورِ أم الإناثِ. فهناك حَوَاءٌ التي لا تُنجِبُ إلا إناثاً، وإنَّ هي إلى غيرِ ذلك سعتْ وأكثرتْ الحمولَ وراكمتْ عديدَ البَنِيَّاتِ. وهناك حَوَاءٌ المحظيَّةُ التي لا تلدُ إلا ذكوراً ما أرادتْ إلى ذلك سبيلاً. وبينِ هذهِ وتلكِ، تزدهمُ الاحتمالاتُ وتتبايُنُ النَّسبُ بينِ منكوباتِ يغلُبُ في نسلهنَّ الإناثُ، وأخرياتِ محظيَّاتِ يسودُ الذُكُورُ على نسلهنَّ ويغلُبُ.

شخصياً، كانَ لي شرفُ تظهيرِ الأولى والدِّفاعِ عنها على كلِّ منبرٍ وفي كلِّ ميدانٍ.. وما أزال. وأمَّا الثَّانيةُ فتجري ممجوجةً على لسانِ الخلقِ من عهدِ آدمَ رَبِّما. لكنَّها لم تجدْ من يُحقِّقُ في صدقِ مقالها، ويتحرى علميَّةَ طرحها وبنائها. لكنِّي ها أنا ذا أتصدى، وإلى البراهينِ مؤكِّداتِ القولِ أسعى.

الحقيقة الثانية:

لطالما جرث على لسان الخلق، فعملوا بمقتضى حكمها واثقين. ولطالما اتخذها الرجال ذريعة، فأكثرُوا من الزيجات غانمين أملين. فهذه لا تُنجب إلا بنيات، والذكرُ ركيزةُ جاهٍ وضمأنه نجاهٍ من غدرِ أيامِ ودولةِ سنين. وتلك رحمٌ تجودُ بصبيةِ ذكور. هي قد حُيرت من زيجةٍ خلّت، ولا نراها تُبدلُ كريمَ عادةٍ قالوها جادّين وفاكهين. فتحرزُ امرأةٌ بما وصمت، وتبتهجُ أخرى بما اكتسبت. والحالُ كما وصفتُ لكم على حرفٍ، وأنا إذ أنقلُ القولَ هنا فلأني أصبحتُ له أيضاً من القائلين.

فمنذُ أن وقعتُ على حقيقةِ خزينِ المرأةِ من البويضاتِ غيرِ المُلقحاتِ الـ *Oocytes*، وأنَّ مبيضها الـ *Two Ovaries* يُعطيان البويضاتِ الإناثِ الـ *Female Oocytes* كما يُعطيان البويضاتِ الذكورِ الـ *Male Oocytes*، بدأتُ البحثُ جاداً في الإمكانِ العلميِّ لهكذا قبلُ ولكذا شائعة. فالحقيقةُ الأولى أنا واجدها وحارسها، وأما العلمُ فقد سبقَ وفصلَ في علمِ الخليّةِ وتكاثرِها. فلا يبقى إلا أن نجتمعَ هذهِ بتلك، ولا ننسى من وسيعِ الخيالِ نصيباً، فعماننا نصلُ إلى نهاياتِ أكيدةٍ وإنْ كُنْ أحياناً مريراتِ المذاقِ ممجوجاتِ.

في الاختلافِ يكمنُ البرهانُ

تتطابقُ علميّةُ إنتاجِ البويضاتِ غيرِ المُلقحاتِ عندَ المرأةِ وتلكِ التي للنطافِ عندَ الذكورِ، وتختلفان فقط في النهاياتِ. فمن خليةٍ مولدةٍ للبويضاتِ الـ *Oogonium* تكونُ بدايةً الأولى، ومع خليةٍ مولدةٍ للنطافِ الـ *Spermatogonium* تبدأُ الثانية. وفي الحالتين، تنقسمُ الخليّةُ المولدةُ انقساماً مُصفاً الـ *Meiosis*. فتُعطي الواحدةُ أربعَ خلايا بناتِ الـ *4 Daughter Cells*؛ نميُزُ فيهنَّ خليّتينِ إناثاً الـ *Female Cells*، واثنينِ ذكوراً الـ *Male Cells*.

عندَ المرأةِ، تحتكرُ الخليّتانِ الإناثِ الصبغِيَّ X الكبير. ويبقى للمذكرتينِ الصبغِيَّ X الصغير. وعندَ الرّجلِ، تكونُ اثنتانِ إناثاً لاحتوائهما على الصبغِيَّ X، واثنانِ ذكوراً يميّزهما الصبغِيَّ Y. وفي هذا يكونُ الاتفاقُ تاماً بين عمليّتي إنتاجِ البويضاتِ الـ *Oocytogenesis* في مبيضِ المرأةِ وإنتاجِ النطافِ الـ *Spermatogenesis* في الخصيتينِ عندَ الرّجلِ. لكن بعدها، يكونُ الفراقُ واقعاً، والاختلافُ جوهرياً.

فَعندَ الرّجلِ، تسودُ قسمةُ العدلِ في إنتاجِ النطافِ بينَ مذكرةٍ ومؤنثةٍ. إذ تستمرُّ الخلاياُ البناتُ الأربعةُ وتمارسنُ عملهنَّ اللّائيَ فطرنَ عليه أزلًا. هُنَّ أربعُ نطافٍ عاملاتٍ؛ اثنتانِ مُذكرتانِ واثنانِ مؤنثتانِ. الحياةُ كما الوظيفةُ هي هبةٌ للجميعِ، لا تمايزٌ في ذلك أم انتخاب. وما سرى على خليةٍ مولدةٍ للنطافِ واحدةٍ، يسري على جميعِ النطافِ من الخلايا المُشابهةِ لها في الوظيفةِ.

هو فعلٌ يتّصفُ بالديمومةِ، يستمرُّ منذُ زمنِ البلوغِ حتى زمنِ المنيّةِ. يختلفُ النّشاطُ، لكنّه متى بدأ فإبته لا يغيّبُ أبداً. وهنا، تبقى شريعةُ العدلِ هي الحاكمةُ. فجميعُ الخلاياُ البناتِ ستصبحُ جنوداً نطافاً، نصفهنَّ إناثٌ ونصفهنَّ الأخرُ ذكور. فالسيرُ إلى تلقيحِ البويضةِ هو فعلٌ جلجلةٌ، دونهُ أهوالٌ وجهودٌ تُبدلُ وسباق. هو فعلٌ انتخابٍ يستنفِرُ طاقاتِ الجميعِ، والأقوى هو من يفوزُ ويغنمُ.

بالمقابلِ عندَ المرأةِ، قانونُ العشوائيّةِ هو من يحكمُ إنتاجِ البويضاتِ غيرِ المُلقحاتِ. فتموتُ ثلاثٌ وتبقى واحدةٌ. تشكّلُ الخلاياُ البناتُ الثلاثُ النّافقاتِ الأجسامِ القطبيّةِ الـ *Polar Bodies*، وتتفرّدُ الرّابعةُ لثعطي البويضةِ غيرِ المُلقحةِ الـ *Oocyte*. لكن كيفَ يكونُ ذلك؟ من هي الباقيةُ؟ ومن هُنَّ النّافقاتُ؟ هنا نبحتُ، وهنا نسعى جاهدينَ لتفسيرِ أحجّيّةِ القولِ موضوعِ الحقيقةِ الثّانيةِ.

هو القانونُ الإلهيُّ الحاكمُ لفطرةِ الخليّةِ من يُقرّرُ في هذا المقامِ، وهو من يحكمُها هنا. وأما مخلوقاتُ اللهِ النّاطقونَ فنسبوا جهلاً منهم وغطرسةً إلى قانونِ الصدفةِ والعشوائيّةِ. فقالوا جازمين، أن العشوائيّةِ هي من تختارُ تلكَ الفائزةَ، وهي من تحكّمُ على الباقياتِ الثلاثِ بالموتِ وظيفياً. وعليه، يكونُ نصيبُ المرأةِ من البويضاتِ الذكورِ ومن البويضاتِ الإناثِ عطيةً العشوائيّةِ وقانونِ الصدفةِ لا غير.

فقد تختارُ الصدفةُ خليةً بنتاً أنثى لدورِ البويضةِ، والثلاثُ الباقياتِ لدورِ الأجسامِ القطبيّةِ. كما ويمكنُ لها أن تصطفيَ الخليّةَ البناتِ الذكرِ لدورِ البطولةِ، والباقياتِ الثلاثُ للأدوارِ الثّانويّةِ. فالعشوائيّةُ هي الحاكمةُ هنا، فكيفَ لنا أن نفرّ عيناً بخياراتها. والعشوائيّةُ ذاتها، قد تُفضّلُ في مقامِ الإناثِ، وتميلُ كلَّ الميلِ إلى الخلاياِ الذكورِ في مقامِ آخر. لذلك، يختلفُ نصيبُ المرأةِ من البويضاتِ غيرِ المُلقحاتِ الإناثِ وتلكِ الذكورِ تبعاً لمزاجيّةِ الصدفةِ والعشوائيّةِ.

بالنتيجة وأياً كان جنسها، تنضمُّ البويضَةُ غيرُ المُلقَّحة إلى أحواتها منتوج الخلايا المولدة للبويضات الأخرى، فتشكِّلُ جميعاً مخزونَ المرأة من هذه البويضات. هو خزينٌ ثابتٌ لا زيادة فيه. تبصرُ الأنثى النورَ، وهي تكتنِزُ في مبيضها كاملَ الخزين من البويضات غيرِ المُلقَّحات. هو خزينٌ يُعَدُّ بمئتين وخمسين ألفَ بويضةٍ غيرِ مُلقَّحةٍ، قد تزيد قليلاً وقد تنقصُ أحياناً. لكنَّ العددَ مسقوفٌ، لا يتعدى نصفَ مليون بويضةٍ في حالٍ من الأحوال. وفي محدودية العدد يتخفى شطرٌ من جوابِ الأحجية.

فمع محدودية العدد، تتجبرُّ العشوائيةُ وتوثقُ حكمها. فقد تختارُ العشوائيةُ التَّنكِيلَ بامرأةٍ، فلا تمنحها إلا البويضات غيرِ المُلقَّحاتِ الإناث. وقد تأنسُ بالجوِّدِ والكرمِ، فتمنحُ أخرى خزيناً صرفاً من بويضاتِ ذكور. ولا أنفي عنها العدلَ أحياناً، فتنعمُ عندها الكثيراتُ بخزينٍ مزيجٍ مُتكافئٍ من الجنسين معاً.

أخيراً أقولُ، يغلبُ على العشوائيةِ صفهُ العدلِ، فلا تُعَدُّمُ جُلَّ النساءِ نصيباً من كلا الجنسين. يصحُّ أن تختلفَ النسبُ، فتغلبُ الإناثُ أحياناً وقد تتفوقُ الذُكورُ في أحيانٍ أخرى. وقد تتباينُ النسبُ كثيراً جداً، فيغلبُ الذُكورُ في نسلِ بعضهم، وتربو نسبُ الإناثِ في ثريةٍ أخريات. وقد يبلغُ التَّطَرُّفُ مداهُ الأقصى، فُتُحرَمُ نساءٌ من جنسِ الذُكورِ نسلًا، بينما تنعمُ أخرياتُ حصراً بأطفالِ ذُكور.

(1) تمَّ شرحُ الحقيقةِ الأولى الأمِّ في موضعٍ آخرٍ. لمزيدٍ من التَّفصِيلِ، راجعِ المقالِ الأساسَ وهو بعنوان:
المرأةُ تُقرِّرُ جنسَ وليدها، والرجلُ يدعى!

في سياقاتٍ أخرى، أنصحُ بقراءةِ المقالاتِ التَّالية:

- أنتياتُ العصبونِ المُحرِّكِ العُلويِّ، الفيزيولوجيا المرضيةُ للأعراضِ والعلاماتِ السريريةِ
Upper Motor Neuron Injuries, Pathophysiology of Symptomatology
- هل يفيدُ التَّدَاخُلُ الجِراحيُّ الفوريُّ في أنتياتِ النخاعِ الشوكيِّ وذيلِ الفرسِ الرضائية؟
النقلِ العصبيِّ، بين مفهومِ قاصرٍ وجديدٍ حاضرٍ
- The Neural Conduction.. Personal View vs. International View
في النقلِ العصبيِّ، موجاتُ الصَّعْطِ العاملة
- Action Pressure Waves
- في النقلِ العصبيِّ، كموناتُ العملِ Action Potentials
- وظيفةُ كموناتِ العملِ والتياراتِ الكهربائيةِ العاملة
- في النقلِ العصبيِّ، التياراتُ الكهربائيةِ العاملة
Action Electrical Currents
- الأطوارُ الثلاثةُ للنقلِ العصبيِّ
- المستقبلاتِ الحسيةِ، عبقريَّةُ الخلقِ وجمالِ المخلوقِ
- النقلِ في المشابكِ العصبيةِ The Neural Conduction in the Synapses
- عقدة رانفييه، ضابطةُ الإيقاعِ The Node of Ranvier, The Equalizer
- وظائفُ عقدة رانفييه The Functions of Node of Ranvier
- وظائفُ عقدة رانفييه، الوظيفةُ الأولى في ضبطِ معاييرِ الموجةِ العاملة
- وظائفُ عقدة رانفييه، الوظيفةُ الثانيةُ في ضبطِ مسارِ الموجةِ العاملة
- وظائفُ عقدة رانفييه، الوظيفةُ الثالثةُ في توليدِ كموناتِ العملِ
- في فقه الأَعْصابِ، الألمُ أولاً The Pain is First
- في فقه الأَعْصابِ، الشكلُ.. الضرورةُ The Philosophy of Form
- تخطيطُ الأَعْصابِ الكهربائيِّ، بين الحقيقيِّ والموهومِ
- الصدمةُ النخاعيةُ (مفهومٌ جديدٌ) The Spinal Shock (Innovated Conception)
- أنتياتِ النخاعِ الشوكيِّ، الأعراضِ والعلاماتِ السريريةِ، بحثٌ في آلياتِ الحدوثِ
The Spinal Injury, The Symptomatology
- الرَّمعُ Clonus
- اشتدادُ المنعكسِ الشوكيِ Hyperactive Hyperreflexia

Extented Reflex Sector الإشتدادى المنعكس الشوكى

Bilateral Responses الاستجابة ثنائية الجانب للمنعكس الشوكى الإشتدادى

Multiple Responses الاستجابة الحركية العديدة للمنعكس الشوكى

التنكس الفاليري، يهاجم المحاور العصبية الحركية للعصب المحيطي.. ويعتد عن محاوره الحسية

Wallerian Degeneration, Attacks the Motor Axons of Injured Nerve and Conserves its Sensory Axons

التنكس الفاليري، رؤية جديدة (Innovated View) Wallerian Degeneration

التجدد العصبي، رؤية جديدة (Innovated View) Neural Regeneration

Spinal Reflexes, Ancient Conceptions المنعكسات الشوكية، المفاهيم القديمة

Spinal Reflexes, Innovated Conception المنعكسات الشوكية، تحديث المفاهيم

خُلقت المرأة من ضلع الرجل، رائعة الإيحاء الفلسفي والمجاز العلمي

المرأة تقرر جنس ولدها، والرجل يدعى!

الرُّوحُ والنَّفْسُ.. عَطِيَّةُ خَالِقٍ وَصَنِيْعَةُ مَخْلُوقٍ
خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَكْبَرَ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ.. فِي الْمَرَامِيِّ وَالذَّلَالَاتِ
تَفَاحَةُ أَدَمَ وَضَلْعُ أَدَمَ، وَجِهَانُ لَصُورَةِ الْإِنْسَانِ.

هذه

سَفِينَةُ نُوحٍ، طُوقُ نَجَاةٍ لَا مَعْرَاجَ خِلَاصٍ
المصباح الكهربائي، بين التجريد والتنفيذ رحلة ألف عام

هكذا تكلم إبراهيم الخليل

فَقَهُ الْحَضَارَاتِ، بَيْنَ قُوَّةِ الْفِكْرِ وَفِكْرِ الْقُوَّةِ
العِدَّةُ وَعِلَّةُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ مُطْلَقَةٍ وَأَرْمَلَةٍ نَوَاتِي عَفَافٍ

تَعَدَّدَ الزَّوْجَاتِ وَمَلَكَ الْبَيْمِينَ.. الْمَنْسُوحُ الْأَجَلُ

النَّقَبُ الْأَسْوَدُ، وَفَرْضِيَّةُ النُّجْمِ السَّاقِطِ

جُسَيْمُ بَارٍ، مِفْتَاحُ أَحَدِيَّةِ الْخَلْقِ

صَبِيٌّ أُمُ بِنْتٍ، الْأُمُّ تُقَرَّرُ!

القدم الهابطة، حالة سريرية

خَلَقَ حَوَاءٌ مِنْ ضَلْعِ أَدَمَ، حَقِيقَةُ أُمِّ أُسْطُورَةٍ؟

Obstetrical Brachial Plexus Palsy شلل الضفيرة العصبية الولادي

الأذيات الرضائية للأعصاب المحيطية (١) التشریح الوصفي والوظيفي

الأذيات الرضائية للأعصاب المحيطية (٢) تقييم الأذية العصبية

الأذيات الرضائية للأعصاب المحيطية (٣) التدبير والإصلاح الجراحي

الأذيات الرضائية للأعصاب المحيطية (٤) تصنيف الأذية العصبية

Pronator Teres Muscle Arcade قوس العضلة الكائبة المنورة

Struthers- like Ligament ...Struthers شبيهة رباط

Tendon Transfers for Radial Palsy عمليات النقل الوترية في تدبير شلل العصب الكعبري

Who Decides the Sex of Coming Baby? (Concise)

من يقرر جنس الوليد (مختصر)

ثالوث الذكاء.. زاد مسافر! الذكاء الفطري، الإنساني، والاصطناعي.. بحث في الصفات والمآلات

المعادلات الصفرية.. الحدائث، مالها وما عليها

Posterior Interosseous Nerve Syndrome متلازمة العصب بين العظام الخلفي

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ، فيزيولوجيا جديدةً Spinal Reflex, Innovated Physiology

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ الإِشْتِدَادِيُّ، في الفيزيولوجيا المرضيةً Hyperreflex, Innovated Pathophysiology

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ الإِشْتِدَادِيُّ (١)، الفيزيولوجيا المرضيةً لِقُوَّةِ المُنْعَكِسِ Hyperreflexia, Pathophysiology of

Hyperactive Hyperreflex

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ الإِشْتِدَادِيُّ (٢)، الفيزيولوجيا المرضيةً للاستجابة ثنائياً الجانب للمنعكس Hyperreflexia, Pathophysiology of Bilateral- Response Hyperreflex

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ الإِشْتِدَادِيُّ (٣)، الفيزيولوجيا المرضيةً لِإِتْسَاعِ سَاحَةِ العَمَلِ Extended Hyperreflex, Pathophysiology

Pathophysiology

المُنْعَكِسُ الشُّوكِيُّ الإِشْتِدَادِيُّ (٤)، الفيزيولوجيا المرضيةً للمنعكس عديد الإستجابة الحركيةً Hyperreflexia, Pathophysiology of Multi-Response hyperreflex

الرَّمْعُ (١)، الفرضية الأولى في الفيزيولوجيا المرضية

الرَّمْعُ (٢)، الفرضية الثانية في الفيزيولوجيا المرضية

خلق آدم وخلق حواء، ومن ضلعه كانت حواء Adam & Eve, Adam's Rib

جسيم بار، الشاهد والبصيرة Barr Body, The Witness

جدلية المعنى واللامعنى

التدبير الجراحي لليد المخليبية Surgical Treatment of Claw Hand (Brand Operation)

الانقسام الخلوي المتساوي الـ Mitosis

المُتَمَمَّاتُ الغِذَائِيَّةُ الـ Nutritional Supplements، هل هي حقاً مفيدة لأجسامنا؟

الانقسام الخلوي المُنْصَفُ الـ Meiosis

فيتامين د Vitamin D، ضمانته الشباب الدائم

فيتامين ب٦ Vitamin B6، قليلة مفيد.. وكثيره ضار جداً

والمهنة.. شهيد، من قصص البطولة والفاء

القُبُ الأَسْوَدُ والنَّجْمُ الَّذِي هُوَ

خلق السماوات والأرض، فرضية الكون السديمي المتصل

الجواري الكُنُسُ الـ Circulating Sweepers

عندما ينقسم المجتمع.. لمن تتجملين هيفاء؟

التصنيع الذاتي لمفصل المرفق Elbow Auto- Arthroplasty

الطوفان الأخير، طوفان بلا سفينة

كشفت المسنور.. مع الاسم تكون البداية، فتكون الهوية خاتمة الحكاية

مجتمع الإنسان! هو اجتماع فطرة، أم اجتماع ضرورة، أم اجتماع مصلحة؟

عظم الصخرة الهوائي Pneumatic Petrous

خلع ولادي ثنائي الجانب للعصب الزندي Congenital Bilateral Ulnar Nerve Dislocation

حقيقتان لا تقبل بهن حواء

إنتاج البويضات غير الملقحات الـ Oocytogenesis

إنتاج النطاف الـ Spermatogenesis

أم البنات، حقيقة هي أم هي محض نراهات؟!!

أم البنين! حقيقة لطالما ظننتها من هفوات الأولين

غلبة البنات، حواء هذه تلد كثير بنات وقليل بنين