



# Journal of Studies and Researches of Sport Education

spo.uobasrah.edu.iq



## Historical analysis of the results of cerebral palsy football (CP) in the Paralympic tournaments for the duration from 1984 until 2016

Zainab Ali Abdul Ameer <sup>1</sup>  

University of Baghdad/College of Physical Education and Sports Sciences for women <sup>1</sup>

### Article information

#### Article history:

Received 20/10/2024

Accepted 15/11/2024

Available online 15, Jan,2025

#### Keywords:

Sports history, sports for people with disabilities, Paralympics

### Abstract

The research aimed to determine the beginning of the inclusion of football for cerebral palsy (CP) in the Paralympic tournaments. The historical-analytical approach was adopted to collect and analyze data objectively, relying on several sources. Secondary sources such as books, scientific and historical literature, Arabic and English articles, and primary sources including official documents of the International Federation of Football for Cerebral Palsy (IFCPF). The most prominent conclusions were: The sport of football for cerebral palsy was officially included for the first time in the Paralympic program during the New York/Stoke Mandeville Paralympic Games in 1984. Ukraine achieved first place, the Netherlands ranked second, then Russia and Belgium came in third and fourth place, respectively, by obtaining the largest number of Gold medals in the Paralympic Games for the period under study. The recommendations stated the necessity of including the sport of football for cerebral palsy within the Iraqi Paralympic sports and providing support to develop it locally, to allow groups with disabilities with cerebral palsy to practice it and bring them to the competitive level of developed countries.





## مجلة دراسات وبحوث التربية الرياضية

sps.uobasrah.edu.iq



### تحليل تاريخي لنتائج كرة قدم الشلل الدماغي (CP) في الدورات البارالمبية للمدة من 1984 ولغاية 2016

زينب علي عبد الامير<sup>1</sup>

جامعة بغداد /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات<sup>1</sup>

#### المخلص

هدف البحث إلى تحديد بدء إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية، وقد تم اعتماد المنهج التاريخي التحليلي، في جمع البيانات وتحليلها بأسلوب موضوعي، بالاعتماد على عدد من المصادر الثانوية كالكتب والمؤلفات العلمية والتاريخية والمقالات العربية والانكليزية، والمصادر الأولية المتضمنة الوثائق الرسمية للاتحاد الدولي لكرة القدم للشلل الدماغي IFCPF، وجاءت أبرز الاستنتاجات: تم إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي رسمياً للمرة الأولى في البرنامج البارالمبي ضمن الدورة البارالمبية نيويورك/ستوك مانديفيل عام 1984، وحقت أوكرانيا المركز الأول وهولندا المركز الثاني، ثم جاءت روسيا وبلجيكا في المركز الثالث والرابع على التوالي بحصولهم على أكبر عدد من الميداليات الذهبية في الدورات البارالمبية للمدة قيد الدراسة، وجاء في التوصيات: ضرورة إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي ضمن الرياضات البارالمبية العراقية وتوفير الدعم لتطويرها محلياً، لإتاحة الفرصة لفئات الإعاقة بالشلل الدماغي لممارستها والوصول بهم إلى المستوى التنافسي للدول المتقدمة

#### معلومات البحث

تاريخ البحث:

الاستلام: 2024/10/20

القبول: 2024/11/15

التوفر على الانترنت: 15 يناير 2025

#### الكلمات المفتاحية:

التاريخ الرياضي، رياضات ذوي الإعاقة، الدورات البارالمبية.

## 1. التعريف بالبحث:

### 1-1 المقدمة وأهمية البحث

يمدنا التاريخ في المجال الرياضي بالمعرفة والفهم حول طبيعة الرياضة وعلاقتها بمختلف المجالات وتحليل وتفسير تطور الرياضات وتأثيراتها في المجتمعات عبر السياق التاريخي، وقد لعبت الرياضة دورا مهما في الحياة كونها نشاط يعتمد عليه الإنسان في ممارسة حياته اليومية فضلا عن دورها في الترفيه، والتخلص من ضغوطات الحياة والحفاظ على القوام المتناسق والجسم السليم، ولا يختلف دورها لدى الأشخاص من ذوي الإعاقة فهي تعينهم في مواجهة الآثار السلبية الناتجة عن إعاقتهم وتتيح لهم الفرصة لإثبات ذواتهم والاندماج مجتمعيًا، كما ان الوصول الى تحقيق أعلى المستويات في البطولات والمنافسات العالمية يعد كسرا لكل الحواجز التي تقع على عاتق ذوي الإعاقة.

أن كرة القدم تعد واحدة من الرياضات التي نالت اهتمام الدول، كون ان الاداء فيها قد وصل إلى حد الإبداع والابتكار، فضلا عن تنميتها للقدرات العقلية والنفسية والحركية (Zahraa & Sahar, 2024)، كما انها اصبحت تشكل جزءا لا يتجزأ من المجتمع، كونها من الرياضات الأكثر شعبية في العالم (Al-Hussein, 2017) وهناك عدد من الدراسات التاريخية في المجال الرياضي التي تناولت كرة القدم كدراسة (Hassan & Muhammad, 2024) والتي تناولت تاريخ الانجازات بكرة القدم لمنتخب شباب العراق في بطولة كأس العالم للشباب عام 2013، ودراسة (Abdul-Ilah Aziz, 2019)، والتي تناولت تاريخ وتحليل منتخب الأورغواي الفائز ببطولة كأس العالم الأولى لكرة القدم في العام 1930، ودراسة (Khamis, 2023)، والتي تناولت المشاركة بكرة القدم في الدورات الاولمبية لمنتخب مصر والنتائج المتحققة للمدة (1920 - 1948).

ان ممارسة الانشطة الرياضية حق مشروع للأشخاص الأصحاء وذوي الإعاقة، ويمارس ذوي الإعاقة في وقتنا الحالي العديد من الالعاب الرياضية المكيفة والتي تتناسب مع قدراتهم ونوع إعاقتهم وشدتها وتساهم في تحسين مستوى صحتهم ولياقتهم وتكسبهم القدرة على التوافق النفسي والاجتماعي وتمكينهم من اكتساب المهارات في مواجهة صعوبات حياتهم، كما استطاعوا دخول المجال التنافسي وتحقيق الانجازات على مختلف المستويات الدولية والبارالمبية، وهناك عدد من الدراسات التي تناولت ذلك كدراسة (Hamza et al., 2024) والتي هدفت إلى إجراء مقارنة لعدد فعاليات السباحة للرجال والنساء في الألعاب البارالمبية مع فعاليات الالعاب الاخرى، ودراسة (Khlef & Ali, 2021) والتي تناولت تاريخ المشاركات البارالمبية العراقية بألعاب القوى في بطولة العالم IPC للفترة من 1990 م ولغاية 2017م.

على صعيد كرة القدم CP فهي احدى الرياضات المشتقة من كرة القدم المعروفة، لكنها مخصصة للرياضيين المصابين بالشلل الدماغي، أو المصابين بسكتة دماغية مكتسبة، وتمارس ب 7 لاعبين (Al-Jabour, 2012) كنشاط ترفيهي لتحسين صحة الممارسين، وايضا كنشاط تنافسي على مستوى الاندية الوطنية والمستوى العالمي، وتعد الدورات البارالمبية ثاني أكبر حدث رياضي اهمية بعد الدورات الاولمبية، وهي تضم الرياضيين من ذوي الإعاقة الذين يتنافسون لإثبات عزمهم وإصرارهم على تحدي إعاقتهم وفق تصنيفات تعتمد على نوع وشدة الإعاقة، حيث تكون الفرص منصفة للجميع في المشاركة والتنافس على مستوى هذه الدورات، وقد تم ادراج كرة القدم لرياضيي الشلل الدماغي في هذه الدورات للمرة الاولى في دورة نيويورك عام 1984، ومنذ ادراجها ضمن البرنامج البارالمبي فقد برزت عدة دول وحقت نتائج متقدمة فيها، ومن هذا المنطلق فان هذا البحث يعد محاولة لتسليط الضوء على واقع النتائج لرياضة كرة القدم لفئة الشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية وتحليلها من منظور تاريخي منذ دخولها للدورات عام 1984 ولغاية عام 2016، وهو ضرورة لمعرفة الاحداث الرياضية لفئات ذوي الإعاقة، وانجازات الدول وتقدمها في هذا المجال، وابرار امكانية رياضيتها المصابين بالشلل الدماغي في الوصول الى التميز وتحقيق الانجاز العالي عالميا، عله يحقق فائدة علمية

متواضعة ويساهم فهم تطور هذه الرياضة واثرها على مستوى التنافس والاعتراف الدولي، وتحديد مسارات بحثية للمهتمين والباحثين في هذا المجال، وقد يحفز الجهات المعنية في مجتمعاتنا إلى زيادة الاهتمام برياضات ذوي الإعاقة باختلاف أنواعها وفئاتها، وتوفير الدعم والامكانيات بشكل أكبر لهذه الشريحة من الرياضيين، والوصول بهم إلى أعلى المستويات التنافسية وتحقيق النتائج المتقدمة.

مشكلة البحث: لا تعد المشكلات التاريخية مشكلة حقيقية، حيث يعد التاريخ سجل للماضي يحفظ التراث الرياضي للأجيال القادمة، كما يساهم في تسليط الضوء على العديد من الحقائق والأحداث التاريخية التي قد تكون غائبة عند البعض، وكذلك يمكن الاستفادة من نتائج الدراسات التاريخية عند التخطيط لرفع مستوى مختلف المجالات الرياضية، وحين مراجعة الأدبيات العلمية والتاريخية، وجد أن رياضة كرة القدم لذوي الإعاقة باختلاف أنواعها وفئاتها لم تتل نصيبها من البحث والتقصي والتحليل التاريخي، ومن هذا المنطلق يمكننا صياغة مشكلة البحث في التساؤلات الآتية:-

1. متى ادخلت رياضة كرة القدم للشلل الدماغي CP إلى الدورات البارالمبية؟
2. من هي الدول المشاركة بكرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية للمدة قيد الدراسة؟
3. ما هي النتائج التي تم تحقيقها بكرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية للمدة قيد الدراسة؟

#### هدف البحث:

1. تحديد بدء إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية.
2. تحليل نتائج كرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية للمدة من 1984 ولغاية 2016.

#### 2- منهج البحث والإجراءات

##### 1-2 منهج البحث

تم اعتماد المنهج التاريخي التحليلي، في جمع البيانات وتحليلها بأسلوب موضوعي، لإعطاء وصف لمشاركة الدول في رياضة كرة القدم للشلل الدماغي CP في البارالمبياد وتحديد واقع النتائج وتحليلها، إذ تشير (Hiba & Zainab, 2023) أن تتبع نشأة الأحداث العامة وتطورها يعد من أهم دراسات المنهج التاريخي التحليلي، التي تعتمد على الكشف عن الحقائق التاريخية وتحليلها واستخلاص تفسيرات قابلة للتقييم.

##### 2- 2 وسائل جمع البيانات

تم جمع المعلومات الخاصة برياضة كرة القدم للشلل الدماغي والمشاركات والنتائج المتحققة في الدورات البارالمبية للمدة قيد الدراسة، وتحليلها من منظور تاريخي، بالاعتماد على عدد من المصادر الثانوية كالكتب والمؤلفات العلمية والتاريخية والمقالات العربية والانكليزية، والمصادر الأولية المتضمنة الوثائق الرسمية للاتحاد الدولي لكرة القدم للشلل الدماغي IFCPF.

##### 3- كرة القدم للشلل الدماغي CP في الدورات البارالمبية

##### 1-3 لمحة تاريخية عن نشأة كرة القدم للشلل الدماغي CP

لقد تزايد الاهتمام بالألعاب الرياضية لذوي الإعاقة عالمياً في بداية القرن التاسع عشر، ومع تزايد الوعي الاجتماعي والاقتصادي والثقافي لدى العديد من دول العالم فمن الطبيعي ان يشمل ذلك الاهتمام بفئات ذوي الإعاقة، وقد أفرزت نتائج الحرب العالمية الثانية أعداد هائلة من ذوي الإعاقة، وهذا ما دعا إلى ترسيخ فكرة الاهتمام بهم وتقديم الرعاية لهم، وكان المجال الرياضي ميداناً خصباً لإتاحة الفرص لذوي الإعاقة لممارسة الألعاب الرياضية، وساهم تأسيس العديد من المنظمات واللجان في توحيد قواعد المنافسة وتنظيم البطولات في مختلف الألعاب الرياضية.

على صعيد كرة القدم لذوي الإعاقة لم تلق الاهتمام الكافي والدعم من قبل اتحاد كرة القدم FIFA الا حديثاً، وترك التنظيم والمسؤولية والتمويل لكرة القدم للأشخاص ذوي الإعاقة للمنظمات الرياضية الخاصة بذوي الإعاقة، ولم يتم السعي إلى إدراجها بأي شكل من الأشكال ضمن حوكمة كرة القدم السائدة (Hughson et al., 2017)، وكرة القدم CP خاصة للأشخاص المصابين بالشلل الدماغي، والتي يطلق عليها كذلك كرة القدم السباعية وهي لعبة مكونة من سبعة لاعبين في كل فريق، مع شوطين مدة كل منهما 30 دقيقة، وفترة راحة 15 دقيقة بين الشوطين (Reina et al., 2016) والشلل الدماغي CP هو من الإعاقات الحركية الشائعة بشكل كبير في مرحلة الطفولة، وهو عدد من الاضطرابات الدائمة في تطور الحركة والوضعية، مما يسبب تقييد النشاط، والتي تعزى إلى اضطرابات غير تقدمية تحدث في نمو دماغ الجنين أو الطفل، وغالباً ما تكون الاضطرابات الحركية مصحوبة باضطرابات في الإحساس والإدراك والتواصل والسلوك واضطرابات العضلات والصرع (Al-Shammari et al., 2018)

بدأت رياضة كرة القدم للشلل الدماغي تحظى بالاهتمام والإقبال لممارستها في أواخر الستينيات، وتم تقديمها كرياضة دولية للمرة الأولى خلال النسخة الثالثة من بطولة الألعاب الدولية للشلل الدماغي، والتي أقيمت بإدنبرة- بريطانيا عام 1978، وفي عام 1982 أقيمت أول بطولة عالمية لهذه الرياضة في الدنمارك، كما أقيمت أول بطولة إقليمية في غلاسكو- بريطانيا عام (Kohe & Peters, 2016) 1985. لقد تولى الإشراف على تنظيم بطولاتها وتوحيد قواعدها في بادئ الأمر منظمة الرياضة والترفيه الدولية لمرضى الشلل الدماغي (CP-ISRA)، والتي أسست ك لجنة فرعية للرياضة والترفيه تابعة للجمعية الدولية للشلل الدماغي في عام 1968 وأصبحت بعدها منظمة مستقلة في عام 1978 (Depauw, 2005)، وفي كانون الثاني عام 2015 انتقل الإشراف على رياضة كرة القدم للشلل الدماغي من منظمة الرياضة والترفيه الدولية لمرضى الشلل الدماغي، إلى الاتحاد الدولي لكرة القدم للمصابين بالشلل الدماغي (IFCPF) الذي أُسس حديثاً (Kohe & Peters, 2016)، ويطبق الاتحاد قوانين الاتحاد الدولي لكرة القدم FIFA مع بعض الاستثناءات التي وضعها الاتحاد، حيث تجري المباراة في ملعب وأعمدة مرمى اصغر من كرة القدم التقليدية، إذ تبلغ مساحة الملعب 75 م × 55 م، والأعمدة 5 م × 2 م، مع عدم وجود قاعدة التسلل، وإمكانية درجة اللاعبين للكرة الى اللعب بدلاً من رمية التماس أو رميها بيد واحدة (Peña-González & Moya-Ramón, 2023)

### 3-2 التصنيف الوظيفي لكرة قدم الشلل الدماغي CP

تهدف أنظمة التصنيف البارالمبية إلى تعزيز المشاركة في الرياضة من قبل الأشخاص ذوي الإعاقة من خلال التحكم في تأثير الإعاقة على نتيجة المنافسة، وتعد لغة وبنية التصنيف الدولي للأداء والإعاقة والصحة وتقييد النشاط محورية في التصنيف البارالمبي، ويمتلك اتحاد IFCPF نظام تصنيف يسمح لجميع الرياضيين الذين بإمكانهم التنقل من المصابين بالشلل الدماغي، والحالات العصبية ذات الصلة بالمشاركة في كرة القدم CP ((Reina et al., 2016)

يتضمن التصنيف في كرة القدم CP للمصابين بالشلل الدماغي أو إصابات الدماغ المكتسبة مع الحد الأدنى من ضعف فرط التوتر أو ضعف العضلات أو الرنح، ويصنف اللاعبين وفقاً لملف الإعاقة الخاص بهم إلى: A- التشنج الثنائي، B- التشنج الأحادي، C- ضعف التنسيق الناتج عن الرنح أو خلل الحركة، ووفقاً لتأثير إعاقتهم على اللعبة يتم تصنيفهم إلى ثلاث فئات 1FT: تأثير شديد، 2FT: تأثير متوسط، 3FT: تأثير خفيف ولكون كرة القدم CP هي رياضة جماعية، فإن التصنيف يحقق ضمان العدالة التنافسية فيما يتعلق بتأثير الإعاقة لكلا الفريقين، وعليه يتعين وجود لاعب واحد في كل فريق من فئة 1FT في المباراة لجميع الأوقات، ولا يسمح بوجود أكثر من لاعب واحد من فئة 3FT في الملعب (González et al., 2024)

## 4- عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورات البارالمبية من 1984 ولغاية 2016

عرض وتحليل نتائج كرة قدم CP في الدورة البارالمبية ستوك مانديفيل/ نيويورك 1984 لقد شارك الرياضيون المصابون بالشلل الدماغي للمرة الاولى في بارالمبياد أرنيهم عام 1980، ولكن لم يتم تضمينها بشكل رسمي في برنامج الدورات إلا في الدورة البارالمبية نيويورك/ستوك مانديفيل عام 1984، حيث اكتسبت الرياضة بعدها شعبية دولية (Williams et al., 2013)، وسيتم استعراض الدول المشاركة والنتائج المتحققة في الدورات البارالمبية للمدة من 1984 ولغاية 2016. أقيم البارالمبياد السابع عام 1984 في مدينتي ستوك مانديفيل- بريطانيا للرياضيين على الكراسي المتحركة، وفي نيويورك- الولايات المتحدة الأمريكية للرياضيين القادرين على المشي، ومبتوري الأطراف والمكفوفين وضعاف البصر وتمت إضافة الرياضات المخصصة للمصابين بالشلل الدماغي لأول مرة إلى البرنامج البارالمبي، حيث تم إدراج رياضة كرة القدم ورياضة البوتشيا للمصابين بالشلل الدماغي (ERSÖZ & ESEN, 2023)

أقيمت منافسات كرة القدم للشلل الدماغي للفترة 17- 29 / 6 / 1984 وتضمنت حدثين، الحدث الأول كان لكرة القدم على الكراسي المتحركة للرجال، وشارك فيها ثلاثة دول هي كل من الولايات المتحدة وكندا وبريطانيا وجاءت الولايات المتحدة بالمركز الأول وتلتها كندا بالمركز الثاني في حين احتلت المركز الثالث بريطانيا، والغى بعدها هذا الحدث من الدورات البارالمبية اللاحقة (Volker et al., 2024)، أما الحدث الثاني لكرة قدم الشلل الدماغي وقوفا شارك فيه 45 لاعبا مثلوا 6 دول، جرت المنافسات على مجموعتين، وفازت بالمراكز الأولى كل من بلجيكا وإيرلندا وبريطانيا، ويبين الجدول (1) نتائج كرة قدم CP في هذه الدورة البارالمبية (من إعداد الباحثة).

## الجدول (1)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية نيويورك 1984

المجموعة الاولى				ت
الولايات المتحدة	بريطانيا	بلجيكا	الدول	
10-0	3-1	-	بلجيكا	1
8-0	-	1-3	بريطانيا	2
-	0-8	0-10	الولايات المتحدة	3
المجموعة الثانية				ت
كندا	البرتغال	ايرلندا	الدول	
7-0	3-0	-	ايرلندا	1
0-0	-	0-3	البرتغال	2
-	0-0	0-7	كندا	3
المباراة النهائية				الدول
البرتغال	بريطانيا	ايرلندا	بلجيكا	
3-1			1-0	النتيجة

يتبين من الجدول (1) تفوق دول مثل بلجيكا وإيرلندا وبريطانيا التي حققت مراكز متقدمة مما يدل على استعدادها لخوض مثل هكذا منافسات دولية، إذ كانت المستويات متقاربة مع تفوق بلجيكا التي احتلت مركز الصدارة والتي أثبتت تميزها في هذا المجال، وعدت دورة 1984 أول دورة يتم فيها إدراج رياضات لفئات الشلل الدماغي، وفي هذا دلالة على

التزام واهتمام اللجنة البارالمبية الدولية بدعم الشمولية والتنوع، وتعزيز التمثيل الرياضي لذوي الإعاقة من خلال توسيع نطاق المنافسة ليشمل فئات إعاقة أخرى لم تسمح لها المشاركة مسبقاً في الأحداث الرياضية الكبرى، كما عد إدراج كرة القدم للشلل الدماغي في البارالمبياد خطوة مهمة فسحت المجال لتطوير رياضات أخرى لفئات الشلل الدماغي في المستقبل، وساهم ذلك في زيادة جذب الانتباه إلى رياضات ذوي الإعاقة عالمياً، نلاحظ كذلك مشاركة عدد محدود من الدول، ويعود ذلك إلى كون رياضة كرة القدم للشلل الدماغي لاتزال في مراحلها الأولى ولم تحظى بعد بالانتشار على نطاق واسع، كما أن إلغاء حدث كرة القدم على الكراسي المتحركة في الدورة البارالمبية اللاحقة يدل على أن هناك تقييمات للأحداث الملائمة لهذه الرياضة وفئات الإعاقة المشاركة فيها. (Odeh, 2019)

### عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية سيؤول 1988

أقيمت أحداث كرة القدم للشلل الدماغي في سيؤول- كوريا للفترة 16- 24 / 10 / 1988، وبلغ عدد المشاركين فيها 51 لاعبا مثلوا 5 دول تنافست في نظام الدور الواحد، وجاءت المراكز الثلاث المتقدمة بالترتيب لصالح هولندا وبلجيكا وإيرلندا، كما يبينها الجدول (2)

#### الجدول (2)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية سيؤول 1988

المجموعة الواحدة							ت
عدد النقاط	استراليا	كوريا الجنوبية	ايرلندا	بلجيكا	هولندا	الدول	
8	18- 1	6 - 1	3- 0	4-0	-	هولندا	1
6	6 - 1	4 - 0	1 - 0	-	0 - 4	بلجيكا	2
4	5 - 1	5 - 0	-	0 - 1	0- 3	ايرلندا	3
2	4 - 0	-	0 - 5	0 - 4	1- 6	كوريا الجنوبية	4
0	-	0 - 4	1- 5	1 - 6	1- 18	استراليا	5
المباراة النهائية							
المركز الرابع	النتيجة	المركز الثالث	المركز الثاني	النتيجة	المركز الاول	المراكز	
كوريا الجنوبية	1-0	ايرلندا	بلجيكا	1-0	هولندا	الدول	

في هذه الدورة تم اعتماد نظام الدور الواحد في منافسات كرة القدم، وهذا النظام يفسح المجال لإمكانية التقييم المباشر لمستويات المنتخبات المشاركة بشكل أدق من الأنظمة الأخرى، ويوفر فرصة للتعرف على الفروق في الأداء بشكل أسهل، ومن خلال النتائج في الجدول (2) نجد أن هولندا قد تفوقت في هذه الدورة بتحقيقها لـ 8 نقاط والفوز بنتيجة 18-1 ضد استراليا، كما حققت في المباراة النهائية بفوزها على بلجيكا بالرغم من كون الفارق كان هدفا واحدا، واحتلت بذلك المركز الأول، وهذا يعكس قوة المنتخب الهولندي، ومستوى الإعداد العالي والتفوق البدني والفني بكرة القدم CP. (Abdulrahman et al., 2020)

نلاحظ كذلك أن المستوى الفني كان متقاربا بين بلجيكا وإيرلندا، إذ حققت بلجيكا المركز الثاني بمجموع النقاط بفارق نقطتين عن إيرلندا وفوزها على إيرلندا بنتيجة 1-0، وهذا يعكس قوة التنافس بين الفرق الأوروبية في فترة الثمانينيات، إذ كانت أوروبا تسيطر على المراكز المتقدمة في المنافسات الدولية، لذلك كان مستوى كوريا الجنوبية واستراليا أدنى من

مستوى الفرق الأوروبية، وقد يعود ذلك الى قلة الخبرة او اعتماد برامج تدريبية لم تأتي بثمارها لهذه الفئة، في هذه الدول مقارنة بالدول الأوروبية الرائدة في هذا المجال.

عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية برشلونة 1992 أقيمت منافسات كرة قدم الشلل الدماغي ضمن احداث الدورة البارالمبية التاسعة التي اقيمت في برشلونة- اسبانيا للفترة 14 / 9 / 1992، وبلغ عدد المشاركين بكرة القدم CP 83 لاعبا مثلوا 8 دول تنافست في دوري المجموعتين، وانتهت بفوز هولندا والبرتغال وإيرلندا على التوالي، وكما مبينة في الجدول (3)

الجدول (3)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية برشلونة 1992

المجموعة الاولى					ت
الدول	هولندا	بريطانيا	البرازيل	الولايات المتحدة	
هولندا	-	7-1	5-0	5-0	1
بريطانيا	1-7	-	3-0	8-0	2
البرازيل	0-5	0-3	-	1-0	3
الولايات المتحدة	0-5	0-8	0-1	-	4
المجموعة الثانية					ت
الدول	البرتغال	ايرلندا	بلجيكا	اسبانيا	
البرتغال	-	0-0	0-0	3-1	1
ايرلندا	0-0	-	1-1	2-1	2
بلجيكا	0-0	1-1	-	1-1	3
اسبانيا	1-3	1-2	1-1	-	4
المباراة النهائية					النتيجة
الدول	هولندا	البرتغال	ايرلندا	بريطانيا	
					2-1
					3-2

تبرز نتائج الجدول (3) مستوى أداء عالي لهولندا إذ حققت الفوز في كافة مبارياتها للمجموعة الأولى وبفارق أهداف كبير في مبارياتها مع البرازيل والولايات المتحدة، في حين احتلت بريطانيا المركز الثاني وكان الفارق واضحا بينها وبين الدول الأخرى، وكانت البرازيل والولايات المتحدة بمستوى ادنى، إذ خسرا في جميع مبارياتهما مع هولندا وبريطانيا، وقد يرجع السبب الى نقص الاستعداد والخبرة، اما في منافسات المجموعة الثانية فقد كان مستوى التنافس متقاربا، وهذا ما أوضحته النتائج المتقاربة للمنتخبات الأربعة، حيث كان الفارق في النتائج هذيان، ويدل ذلك على تقارب المستوى الفني وبرزت البرتغال بتصدرها للمجموعة، وانتهت منافسات البارالمبياد بفوز هولندا على البرتغال بفارق هدف واحد، مما يعكس المنافسة القوية بينهما، وفي احتلال ايرلندا للمركز الثالث تأكيد على صدارة الدول الأوروبية للمشهد الرياضي بكرة

القدم CP بالرغم من مشاركة دول جديدة ضمن المنافسات، إذ توسعت المشاركة في عدد الدول واللاعبين وفيه تأكيد للدعم المتواصل من قبل اللجنة البارالمبية الدولية واتحاداتها لتشجيع المشاركة في رياضات ذوي الإعاقة بمختلف أنشطتها. (Mashkour, 2015)

#### عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية لاتلانتا 1996

أقيمت منافسات كرة قدم الشلل الدماغي في دورة أتلانتا - الولايات المتحدة العاشر للفترة 16- 25 / 8/ 1996، وبلغ عدد المشاركين 87 لاعبا مثلوا 8 دول تنافست في دوري المجموعتين، وجاءت نتيجة الدور النهائي بفوز هولندا وروسيا وإسبانيا بالمراكز الأولى، وكما مبين في الجدول (4)

#### الجدول (4)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية لاتلانتا 1996

المجموعة الاولى					ت
الدول	هولندا	اسبانيا	الارجنتين	البرتغال	
هولندا	-	2-1	3-2	2-1	1
اسبانيا	1-2	-	3-1	2-0	2
الارجنتين	2-3	1-3	-	5-1	3
البرتغال	1-2	0-2	1-5	-	4
المجموعة الثانية					ت
الدول	روسيا	الولايات المتحدة	ايرلندا	البرازيل	
روسيا	-	5-0	2-0	2-0	1
الولايات المتحدة	0-5	-	3-0	4-1	2
ايرلندا	0-2	0-3	-	1-0	3
البرازيل	0-2	1-4	0-1	-	4
المباراة النهائية					
الدول	هولندا	روسيا	اسبانيا	بريطانيا	
النتيجة	1-0		2-1		

من خلال نتائج الجدول (4) نلاحظ أن كلا من هولندا وروسيا قد تمكنتا من الصعود الى الدور النهائي، كما احتلت هولندا المركز الأول في مباراتها النهائية مع روسيا، مما يدل على استمرار تفوقها والحفاظ على مستواها التي حققتها في الدورات السابقة، في حين كان انضمام روسيا للمرة الاولى في منافسات كرة القدم البارالمبية، وحصولها على المركز الثاني دلالة على امتلاكها لمقومات الفوز من أداء تكتيكي ومهاري عالي، كذلك ظهرت اسبانيا بمستوى عالي في المجموعة الاولى مما مكنها من التأهل للمراكز الثلاثة الأولى، واحتلت المركز الثالث في المباراة النهائية، وهذا دليل على تطور مستواها عن الدورة السابقة. (Abdulsalam & sabbar, 2024)

كما أن بعض المنتخبات قد أظهرت تفاوتاً ملحوظاً في المستوى كالبرتغال والبرازيل، إذ كان مستواهما أدنى حيث خسرتا في أغلب مبارياتهما، في حين كان مستوى أداء الولايات المتحدة والتي استضافت البارالمبياد جيداً ضمن منافسات المجموعة الثانية بفوزها على كل من أيرلندا والبرازيل، إلا أنها لم تتمكن من التأهل للدور النهائي وعكس مستوى أدائها تطوراً مقارنة بمشاركته في البارالمبياد السابق، وقد يرجع ذلك الى كون البارالمبياد قد أقيم على أرضها وبين جمهورها وماله من اثر ايجابي على لاعبيها.

## عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية سيديني 2000

أقيمت منافسات كرة القدم CP في الدورة البارالمبية سيديني- استراليا الحادي عشر للفترة 18-29 /10 /2000، بمشاركة 88 لاعبا مثلوا 8 منتخبات متنافسة، تم اللعب بنظام المجموعتين، وجاءت النتيجة بفوز روسيا وأوكرانيا والبرازيل بالمراكز الاولى، وكما مبين في الجدول (5)

## الجدول (5)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية سيديني 2000

المجموعة الاولى					ت
الدول	اوكرانيا	البرتغال	الارجنتين	هولندا	
اوكرانيا	-	3-0	6-2	3-0	1
البرتغال	0-3	-	2-0	0-0	2
الارجنتين	2-6	0-2	-	3-2	3
هولندا	0-3	0-0	2-3	-	4
المجموعة الثانية					ت
الدول	روسيا	البرازيل	اسبانيا	استراليا	
روسيا	-	2-2	3-0	3-0	1
البرازيل	2-2	-	1-1	4-0	2
اسبانيا	0-3	1-1	-	1-0	3
استراليا	0-3	0-4	0-1	-	4
المباراة النهائية					
الدول	روسيا	اوكرانيا	البرازيل	البرتغال	
النتيجة	2-1			4-0	

من خلال استعراض النتائج في الجدول (5) نلاحظ أن هناك تنافسا قويا بين دول روسيا وأوكرانيا والبرازيل وتميزت منتخبات هذه الدول بالتفوق النسبي مقارنة ببقية الدول المشاركة، بالرغم من كون مشاركة أوكرانيا للمرة الاولى في منافسات كرة القدم للشلل الدماغي، الا انها اظهرت مستوى متقدم باحتلالها المركز الثاني بعد روسيا مما يعكس استعدادها العالي، في حين لم تحقق منتخبات الدول المشاركة الأخرى كالأرجنتين واسبانيا واستراليا المستوى المطلوب، كما تراجع مستوى هولندا والتي كانت تحتل مركز الصدارة في الدورات السابقة، وهذا يعني ظهور قوى تنافسية جديدة أزاحت هولندا عن صدرها، وبالتأكيد فان هذه الدول قد استثمرت في برامج تدريبية متقدمة وامكانيات متفوقة.

## عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية أثينا 2004

أقيمت مباريات كرة القدم السباعية للفترة 19-27 /9 /2004 في الدورة البارالمبية أثينا- اليونان، بمشاركة 95 لاعبا مثلوا 8 منتخبات متنافسة، تم اللعب بنظام المجموعتين، وكانت النتيجة للمباراة النهائية فوز أوكرانيا والبرازيل وروسيا بالمراكز المتقدمة، وكما مبين في الجدول (6).

## الجدول (6)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية أئينا 2004

المجموعة الاولى					ت
الدول	اوكرانيا	البرتغال	الارجنتين	هولندا	
1	اوكرانيا	-	3-0	2-6	0-3
2	البرتغال	0-3	-	0-2	0-0
3	الارجنتين	2-6	0-2	-	3-2
4	هولندا	0-3	0-0	2-3	-
المجموعة الثانية					ت
الدول	روسيا	البرازيل	اسبانيا	استراليا	
1	روسيا	-	2-2	3-0	3-0
2	البرازيل	2-2	-	1-1	4-0
3	اسبانيا	0-3	1-1	-	1-0
4	استراليا	0-3	0-4	0-1	-
المباراة النهائية					النتيجة
الدول	اوكرانيا	البرازيل	روسيا	الارجنتين	
		4-1		5-0	

يتبين من الجدول (6) أن أوكرانيا قد استقادت من تجربتها في البارالمبياد السابق، فأظهرت مستوى عال وثبات في الأداء، حيث تغلبت على البرتغال بفارق هدفين، وعلى الأرجنتين بفارق 4 أهداف، وعلى هولندا بفارق 3 أهداف مما أهلها للدور النهائي الذي تكلل بفوزها على البرازيل بفارق 3 أهداف، كذلك كان الأداء التنافسي بين البرازيل وروسيا قويا، حيث كان التعادل بينهما ضمن منافسات المجموعة الثانية، إلا أن فوز البرازيل على استراليا واسبانيا مكنها من التأهل للدور النهائي، واحتلت بعد خسارتها مع اوكرانيا المركز الثاني، ويعكس هذا التفوق التطور المهاري للاعبين والقدرات التدريبية، إذ حافظوا على مستوياتهم التنافسية العالية حتى المباراة النهائية، في حين نلاحظ تراجع بعض الدول كأسراليا وهولندا في معظم المنافسات إذ لم تسجلا أي فوز ينكر، ويعكس هذا الفروق الكبيرة في الاستعداد بينها وبين مستويات منتخبات الدول التي حققت نتائج متميزة.

## عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية بكين 2008

أقيمت مباريات كرة القدم السباعية في دورة بكين للفترة 8-16/9/2008 في مركز الهوكي الأولمبي، بمشاركة 95 لاعبا مثلوا 8 منتخبات متنافسة، تم اللعب بنظام المجموعات للدور الواحد، وانتهت المباراة النهائية بتصدر أوكرانيا وروسيا وايران، وكما مبين في الجدول (7)

## الجدول (7)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية بكين 2008

المجموعة الاولى					ت
الدول	روسيا	البرازيل	هولندا	الصين	
1	روسيا	-	3-0	10-0	6-0
2	البرازيل	0-3	-	1-0	8-0

3	هولندا	1- 10	0- 1	-	8 - 1
4	الصين	0 - 6	0 - 8	1- 8	-
المجموعة الثانية					
ت	الدول	اوكرانيا	ايران	ايرلندا	بريطانيا
1	اوكرانيا	-	4 - 0	7 - 0	8 - 1
2	ايران	0 - 4	-	4 - 2	3 - 0
3	ايرلندا	0 - 7	2 - 4	-	1- 1
4	بريطانيا	1 - 8	0-3	1-1	-
المباراة النهائية					
ت	الدول	اوكرانيا	روسيا	ايران	البرازيل
	النتيجة	2-1	4-0		

من خلال الجدول (7) نلاحظ تفوق أوكرانيا وروسيا إذ تصدرتا مجموعتهما وكان الأداء الهجومي والدفاعي لكليهما قويا من خلال عدد الأهداف المسجلة في شبكات خصومهم وقلة الأهداف التي لاحت شبكاتهم، مما مكنهما احتلال المراكز الأولى في المنافسات، في حين كان هناك تفاوتاً في المستوى بينهما وبين بعض المنتخبات والتي لم تستطع تحقيق أي فوز مثل الصين وبريطانيا، وقد يرجع ذلك إلى النقص في الإمكانيات أو الخبرة حيث كانت هذه المشاركة الأولى للصين في البارالمبياد بمنافسات كرة القدم، نلاحظ كذلك ظهور إيران كمنافس قوي، إذ احتلت المركز الثاني في مجموعتها مما مكنها للتأهل للدور النهائي، وفوزها بالمركز الثالث بعد تفوقها على البرازيل، والتي كانت في الصدارة، حيث احتلت المركز الثاني في البارالمبياد السابق، وقد عكس ذلك استعداد إيران العالي وتطور مستوى أداء لاعبيها في هذه الرياضة.

#### عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية لندن 2012

أقيمت منافسات كرة القدم CP في دورة لندن للفترة 9/29 ولغاية 9/10/2012 بمشاركة 96 لاعبا مثلوا 8 منتخبات متنافسة، تم اللعب بنظام المجموعتين وانتهت المباراة النهائية بفوز روسيا وأوكرانيا وإيران، وكما مبين في الجدول (8).

#### الجدول (8)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية لندن 2012

المجموعة الأولى					
ت	الدول	روسيا	ايران	هولندا	الارجنتين
1	روسيا	-	3-1	8- 0	8- 0
2	ايران	1- 3	-	4- 1	8- 1
3	هولندا	0- 8	1- 4	-	4 - 1
4	الارجنتين	0 - 8	1 - 8	1- 4	-
المجموعة الثانية					
ت	الدول	اوكرانيا	البرازيل	بريطانيا	الولايات المتحدة
1	اوكرانيا	-	1 - 1	7 - 1	9 - 0
2	البرازيل	1 - 1	-	3 - 0	8 - 0
3	بريطانيا	1 - 7	0 - 3	-	4- 0
4	الولايات المتحدة	0 - 9	0-8	0-4	-
المباراة النهائية					

الدول	روسيا	اوكرانيا	ايران	البرازيل
النتيجة	1-0			5-0

من الجدول (8) نلاحظ تفوق روسيا في دور المجموعات بتحقيقها لـ 19 هدفاً كما حافظت على تميزها في المباراة النهائية مع أوكرانيا، واحتلت المركز الأول بجدارة، وهذا دليل على مستوى أدائها الهجومي والدفاعي الفعال، كذلك تميزت أوكرانيا في المجموعة الثانية بتحقيقها 17 هدفاً في مجموع مبارياتها، مما أهلها للوصول إلى الدور النهائي واحتلالها للمركز الثاني، وهذا يؤكد ان الاعداد كان جيداً ومستواها التنافسي كان مقاربا لروسيا، كذلك كان للبرازيل أداء دفاعياً جيداً، إذ تمكنت من تحقيق التعادل مع أوكرانيا بنتيجة 1-1 ورغم تأهلها إلى الدور النهائي إلا أنها لم تتمكن من التفوق على إيران التي احزمت المركز الثالث في المباراة النهائية، وبالرغم من تفوق الدول الأوروبية في هذا البارالمبياد، إلا أن ظهور دول جديدة كإيران دلالة على اعتماد برامج تدريبية متطورة والعمل على سد الثغرات بين مستويات المنتخبات المتنافسة بكرة القدم. CP. (Khalifab & Jabbar, 2023)

### عرض وتحليل نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية ريو دي جانيرو 2016

أقيمت مباريات كرة القدم CP بتاريخ 7-18/9/2016 بمشاركة 112 لاعبا مثلوا 8 منتخبات متنافسة، تم اللعب بنظام

المجموعات، وجاءت النتيجة النهائية بفوز أوكرانيا وإيران والبرازيل، وكما مبين في الجدول (9)

#### الجدول (9)

يبين نتائج كرة القدم CP في الدورة البارالمبية ريو دي جانيرو 2016

المجموعة الاولى					ت
الدول	اوكرانيا	البرازيل	بريطانيا	ايرلندا	
اوكرانيا	-	2-1	2-1	6-0	1
البرازيل	1-2	-	2-1	7-1	2
بريطانيا	0-8	1-4	-	4-1	3
ايرلندا	0-8	1-8	1-4	-	4
المجموعة الثانية					ت
الدول	ايران	هولندا	الارجنتين	الولايات المتحدة	
ايران	-	2-0	3-1	2-0	1
هولندا	0-2	-	2-0	2-2	2
الارجنتين	1-3	0-2	-	3-2	3
الولايات المتحدة	0-2	2-2	2-3	-	4
المباراة النهائية					
الدول	اوكرانيا	ايران	البرازيل	هولندا	
النتيجة	2-1			3-1	

يتبين من الجدول (9) أن أوكرانيا قد أظهرت تفوقها الهجومي والدفاعي، وحقت الفوز في دور المجموعات واحتلت المركز الأول في مباراتها النهائية مع إيران، وهذا يعكس تطورها في مجال رياضة ذوي الإعاقة والمستوى الفعال لبرامج التدريب، كما استطاعت إيران ان تحقق تقدماً ملحوظاً وتحسناً في مستوى أدائها في هذه الدورة، إذ قفزت من المركز الثالث في الدورة السابقة إلى المركز الثاني في هذه الدورة، وفي هذا تأكيد على قدرتها التنافسية مع الدول الأوروبية التي كانت مهيمنة على الساحة، وعلى الرغم من كون منافسات الدورة كانت على أرض برازيلية إلا أن البرازيل لم تصل

للمركز الأول، وتمكنت من الحصول على المركز الثالث بعد مبارياتها مع هولندا والتي حصدت الذهب في دورات سابقة، وهذا يعكس مستوى المنتخب البرازيلي وتطوره في كرة القدم، CP نلاحظ كذلك الأداء المتفاوت لبعض الدول التي عانت من الخسائر كالولايات المتحدة وايرلندا وهذا يدل على كونها بحاجة الى جهود أكبر في التدريب والتطوير.

عرض ومناقشة النتائج النهائية للمراكز المتقدمة لكرة القدم CP في الدورات البارالمبية من 1984 ولغاية 2016

الجدول (10)

يبين النتائج النهائية للمراكز المتقدمة بكرة القدم CP في الدورات البارالمبية من 1984 ولغاية 2016

الدورة	عدد الدول	المركز الاول	النتيجة	المركز الثاني	المركز الثالث	النتيجة	المركز الرابع
نيويورك 1984	6	بلجيكا	1-0	ايرلندا	بريطانيا	3-1	البرتغال
سيؤول 1988	5	هولندا	1-0	بلجيكا	ايرلندا	1-0	كوريا الجنوبية
برشلونة 1992	8	هولندا	3-2	البرتغال	ايرلندا	2-1	بريطانيا
اتلانتا 1996	8	هولندا	1-0	روسيا	اسبانيا	2-1	بريطانيا
سيدني 2000	8	روسيا	3-2	اوكرانيا	البرازيل	2-1	البرتغال
اثينا 2004	8	اوكرانيا	4-1	البرازيل	روسيا	5-0	الارجنتين
بكين 2008	8	اوكرانيا	2-1	روسيا	ايران	4-0	البرازيل
لندن 2012	8	روسيا	1-0	اوكرانيا	ايران	5-0	البرازيل
ريو جانيرو 2016	8	اوكرانيا	2-1	ايران	البرازيل	3-1	هولندا

الجدول (11)

يبين ترتيب الدول الحاصلة على الميداليات بكرة القدم CP

في الدورات البارالمبية من 1984 ولغاية 2016

ترتيب الدول	الدول	ذهب	فضة	برونز	المجموع
1	 اوكرانيا	3	2	0	5
2	 هولندا	3	0	0	3
3	 روسيا	2	2	1	5
4	 بلجيكا	1	1	0	2
5	 ايرلندا	0	1	2	3
	 البرازيل	0	1	2	3
	 ايران	0	1	2	3
6	 البرتغال	0	1	0	1
7	 بريطانيا	0	0	1	1
	 اسبانيا	0	0	1	1
المجموع	10	9	9	9	27

من خلال استقراء النتائج النهائية للدول المشاركة بكرة قدم CP في الجدول (10) نلاحظ أن هناك فروقا بسيطة في غالبية النتائج النهائية لمنافسات كرة القدم للشلل الدماغي في الدورات البارالمبية من 1984 ولغاية 2016 مما يدل على كون المستوى التنافسي للدول التي وصلت للنهائيات متقارب فالفارق في غالبيتها كان هدفا واحدا، في حين أن هناك تفاوت ملحوظا في مستوى الأداء في بعض الدورات، كما في فوز أوكرانيا على روسيا في بارالمبياد 2004 بنتيجة 1-4، وفوز إيران على البرازيل في بارالمبياد 2012 بنتيجة 0-5 وترى الباحثة أن هناك تنافسا قويا وتقارب في المستويات بين الدول المشاركة في البارالمبياد بكرة القدم، CP، إذ يعد المجال الرياضي التنافسي من أوسع المجالات التي يستطيع فيها ذوي الإعاقة تحقيق ذواتهم وزيادة تقنهم بأنفسهم لتصدي الصعاب وتجاوز التحديات التي تفرضها عليهم إعاقتهم، لذلك نجدهم يحاولون جاهدين الارتقاء لأفضل المستويات وتحقيق الانجازات التي تستحق الاعتراف بوجودهم كعناصر فاعلة في مجتمعاتهم، إذ يشير (Riadh & Kadhum, 2022) ان مستوى الأداء قد تطور في مختلف الرياضات لذوي الإعاقة في الدول المتقدمة رياضيا، وقد أصبح لها طابع متميز في الأداء البدني والمهاري والفني والمعرفي.

كما نلاحظ ان هناك تزايدا في عدد الدول المشاركة من 6 و5 دول في الدوريتين الأولى إلى 8 دول في الدورات اللاحقة، وترى الباحثة ان في هذا دلالة على زيادة الجهود عالميا في دعم رياضات ذوي الإعاقة بشكل عام وكرة القدم لفئة الشلل الدماغي بشكل خاص للمشاركة في البارالمبياد والذي يعكس تقدم الدول، كما يشير (Jaafar & Khalaf, 2019) أن الإنجازات التي تحققت في مجال الرياضات البارالمبية أضافت أبعادا جديدة للتقدم الإنساني الذي لا يعرف الحدود، واصبحت الرياضة البارالمبية تحظى بمكانة متميزة نظرا لنجاحاتها المتكررة في الدورات البارالمبية، فضلا عن الميداليات التي حصل عليها لاعبيها ومدربيها والتي تزين صدورهم.

نلاحظ كذلك من الجدولين (10) و (11) تراجع دولة بلجيكا التي حازت على اول ميدالية في البارالمبياد عام 1984 في مستوى ادائها مقارنة بالدول المنافسة الاخرى، اذ انها لم تتمكن من الحفاظ على نفس المستوى في الدورات اللاحقة، في حين ان دولة هولندا قد هيمنت على المركز الاول في البارالمبياد بحصولها على 3 ميداليات ذهبية بين 1988 و 1996 مما يعكس تفوقها في رياضة كرة القدم للشلل الرباعي في الثمانينيات والتسعينيات، الا انها لم تحافظ على مستواها في الالفية الجديدة، حيث كان هناك تنوعا اكبر وتوازنا اكثر في تحقيق المراكز المتقدمة من قبل دول اخرى كأوكرانيا وروسيا، وعليه فان كل من اوكرانيا وروسيا وهولندا هي الدول المهيمنة بشكل واضح على المراكز الاولى، بحصدها للميداليات الذهبية عبر البارالمبياد للمدة قيد الدراسة، ونلاحظ ان اوكرانيا قد تصدرت المركز الاول في ترتيب الميداليات بحصولها على اكبر عدد من الميداليات، وترى الباحثة ان تفوق الدول في تحقيق النتائج المتقدمة نتيجة للدعم المؤسسي الكبير، وتوفير البنية التحتية من برامج تدريب متقدمة وكوادر متخصصة ومرافق متطورة، وهذا يتفق مع قول رئيس اللجنة البارالمبية الأوكرانية Valery Sushkevich في لقاءه الصحفي مع BBC NEWS، والذي اكد فيه على ان اوكرانيا تمتلك أفضل نظام للتربية البدنية والرياضة وإعادة التأهيل للأشخاص ذوي الإعاقة من خلال منظمة Invasport والتي تعمل على توفير مدارس ومرافق مخصصة للرياضات البارالمبية في كل منطقة في أوكرانيا، وقد حققت اوكرانيا المركز السادس في بارالمبياد أثينا عام 2004 واحتلت المركز الرابع في كل من بارالمبياد بكين 2008 ولندن 2012 والمركز الثالث في بارالمبياد ريو دي جانيرو 2016 بالرغم من الأزمة الاقتصادية، والحرب في الشرق، وخسارة مركز التدريب الرئيسي في شبه جزيرة القرم بعد سيطرة روسيا على المنطقة

كما نجد ان الدول الأوروبية، أوكرانيا وروسيا وهولندا وبلجيكا هي أكثر دول حاصلة على الميداليات الذهبية، وترى الباحثة ان الوصول الى تحقيق نتائج متقدمة في البارالمبياد والذي يعكس جهود أربع سنوات من التدريب والإعداد في

رياضة كرة القدم للشلل الدماغي دلالة على توفير كافة الإمكانيات والدعم المادي واللوجستي من قبل هذه الدول لتطوير رياضة ذوي الإعاقة، كما يشير (Guett et al., 2011) ان من ضمن سياسة الاتحاد الأوروبي ومعاهدة لشبونة عام 2009 التي تنص على الاعتراف بأهمية الرياضة وتعزيزها كهدف من أهداف المجتمع الأوروبي ووضع استراتيجية لتطوير الرياضة للأشخاص من ذوي الإعاقة كأداة لتعزيز الاندماج المجتمعي والتماسك الاجتماعي في المجتمعات الأوروبية.

نلاحظ كذلك أن دول أخرى مثل إيرلندا والبرازيل وإيران تمكنت من ان تحصد الميداليات لكنها لم تحقق الميدالية الذهبية، مما يعكس قدرتها على المنافسة، إلا أنها لم تصل الى مستوى أداء بقية الدول المتنافسة، وترى الباحثة أن في توسيع نطاق المنافسة ليشمل قارات أخرى كأمريكا الجنوبية واسيا دلالة على زيادة الاهتمام وتوفير الدعم لتطوير رياضة كرة القدم للشلل الدماغي على المستوى الإقليمي، ويشير (Hamid, 2014, 225-226) أن الدورات البارالمبية التي تقام كل أربع سنوات وتوسع إليها جميع دول العالم هي فرصة لعرض أفضل الانجازات واكتساب نقل إعلامي واقتصادي، ومنذ بداية إقامتها كانت المشاركة فيها حلم لكل رياضي، كما أن الفوز بميدالية بارالمبية هو شرف عظيم، في حين أن مجرد التأهل للألعاب البارالمبية يعد إنجازا كبيرا لكل من رياضيي ذوي الإعاقة وبلدانهم.

## 5- الاستنتاجات والتوصيات

### 5-1 الاستنتاجات

1. تم إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي CP رسميا للمرة الاولى في البرنامج البارالمبي ضمن دورة نيويورك/ستوك مانديفيل عام 1984.
2. هنالك زيادة في عدد الدول المشاركة وعدد لاعبي كرة القدم CP في الدورات البارالمبية منذ أول دورة 1984 ولغاية 2016 عكس اهتمام الدول بهذه الرياضة.
3. حققت أوكرانيا المركز الأول وهولندا المركز الثاني، ثم جاءت روسيا وبلجيكا في المركز الثالث والرابع على التوالي بحصولهم على أكبر عدد من الميداليات الذهبية في الدورات البارالمبية للمدة قيد الدراسة.
4. هنالك تقارب في المستويات بين الدول الحاصلة على المراكز المتقدمة بكرة القدم CP في الدورات البارالمبية، إذ لم يكن الفارق كبيرا في عدد الميداليات التي حصلت عليها هذه الدول، والذي عكس المستوى التنافسي العالي بين هذه الدول في رياضة كرة القدم CP.
5. جاءت كل من دول إيرلندا والبرازيل وإيران في المرتبة الخامسة بحصولها على نفس العدد من الميداليات خلال الدورات البارالمبية مما يدل على كونها في نفس المستوى التنافسي.
6. حققت كل من دول البرتغال وبريطانيا واسبانيا ميدالية واحدة، وهي بحاجة لتطوير مستواها لتصل إلى مستوى الدول الحاصلة على المراكز المتقدمة.

### 5-2 التوصيات

1. ضرورة إدراج رياضة كرة القدم للشلل الدماغي ضمن الرياضات البارالمبية العراقية وتوفير الدعم لتطويرها محليا، لإتاحة الفرصة لفئات الإعاقة بالشلل الدماغي لممارستها والوصول بهم إلى المستوى التنافسي للدول المتقدمة.
2. إجراء دراسات تاريخية تتضمن معلومات دقيقة وموثقة عن تطور رياضات ذوي الإعاقة الأخرى كونها توفر معلومات عن واقع الانجازات المتحققة للدول المتقدمة فيها.

الشكر والتقدير

نسجل شكرنا للاتحاد الدولي بكرة القدم للشلل الدماغي IFCPF

تضارب المصالح

يعلن المؤلف أن ليس هناك تضاربا في المصالح

زينب علي عبد الأمير <https://orcid.org/0000-0002-1847-3290>

## References

- Abdul-Ilah Aziz, M. (2019). Uruguay Soccer World Cup Champion Of 1930: Historical analytical study. *Journal of Physical Education*, 30(1), 430–447.  
[https://doi.org/10.37359/JOPE.V30\(1\)2018.344](https://doi.org/10.37359/JOPE.V30(1)2018.344)
- Abdulrahman, M. A., Ali, B. A., & Hammad, S. H. (2020). The Impact of the Use of Stairs and Hoops Exercises in the Compatibility and Speed of the Skill Performance of the Players of Ramadi Football Club for Youth. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(05).
- Abdulsalam, Z. S., & sabbar, omar saeed. (2024). An analytical study of the results of the Iraqi men's team (U20) participation in the Asian volleyball championships for the period from 2010 to 2023. *Journal of Studies and Researches of Sport Education*, 498–508.  
<https://doi.org/10.55998/jsrse.v34i3.707>
- Al-Hussein, A. A. A. (2017). The effect of the training method using variable training on learning some football skills. *Modern Sport*, 16(3), 14.  
<https://jcopew.uobaghdad.edu.iq/index.php/sport/article/view/44>
- Al-Jabour, N. (2012). *Conducive. Sports for people with special needs* (1st edition, p. 142). Library of the Arab Complex for Publishing and Distribution.
- Al-Shammari, M., Mansourieh, D., & Kazar, M. (2018). *Physical and motor disabilities (basics – practice – rehabilitation)* (p. 38). Dar Al-Kutub Al-Ilmiyyah.
- Depauw, K. P. (2005). Disability sport. *Human Kinetics*.
- ERSÖZ, G., & ESEN, S. (2023). An Overview of Paralympic Sport from a Historical and Psychosocial Perspective. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 475–489. <https://doi.org/10.33438/ijdshs.1357682>
- González, I. P., Maggiolo, J. F., Romero, A. R., & Ramon, M. M. (2024). Analysis of goal scoring patterns as a factor in understanding the evolution of international cerebral palsy football. *Retos: Nuevas Tendencias En Educación Física, Deporte y Recreación*, 57, 362–370. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9580819>
- Guett, M., THOMAS, N., Hovemann, G., O'Rourke, B., Digennaro, S., Camy, J., & Fodimdi, J. (2011). *All for Sport for All: Perspectives of Sport for People with a Disability in Europe*. 14.  
[https://www.researchgate.net/publication/261506543\\_All\\_for\\_Sport\\_for\\_All\\_Perspectives\\_of\\_Sport\\_for\\_People\\_with\\_a\\_Disability\\_in\\_Europe](https://www.researchgate.net/publication/261506543_All_for_Sport_for_All_Perspectives_of_Sport_for_People_with_a_Disability_in_Europe)
- Hamza, J. S., Ibrahim, M. I., & Bright, A. S. S. (2024). A comparative historical study of the sport of swimming and the number of its events for men and women in the Paralympic

- Games with the events of other games. *Rawafid Journal for Studies and Research in Sports Sciences*, 4(2), 11–19.  
<https://doi.org/https://www.asjp.cerist.dz/en/article/252670>
- Hassan, K. M., & Muhammad, R. N. (2024). A historical study on the historic achievement of the Iraqi youth football team in the World Youth Cup in Turkey in 2014. *Al-Mustansiriya Journal of Sports Sciences*, 5(4), 224–239.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.62540/mjss.2023.05.03.4.16>
- Hiba, A. N., & Zainab, A. A. (2023). Tracking the historical march of the participation and achievement of Paralympic players to lift weights weighing 49 kg in the Iraq Clubs Championship for the period (2019–2022). *Modern Sport*, 22(1), 0068.  
<https://doi.org/10.54702/ms.2023.22.1.0068>
- Hughson, J., Moore, K., Spaaij, R. F. J., & Maguire, J. A. (2017). *Routledge handbook of football studies*. Routledge, Taylor & Francis Group.
- Jaafar, A. M., & Khalaf, A. M. (2019). Evaluating the results of participation in the Arab Paralympic Swimming Championship for Iraq in the year (2000) from the point of view of administrative bodies, experts and specialists. *Journal of Physical Education*, 30(2), 508–519. [https://doi.org/10.37359/JOPE.V30\(2\)2018.379](https://doi.org/10.37359/JOPE.V30(2)2018.379)
- Khalifab, M., & Jabbar, R. H. (2023). The effect of an electronic device designed to measure the degree of bending of the knee angle in developing the skill of catch and Clearance the high ball for football goalkeepers under (15 years). *J Xi'an Shiyou Univ Nat Sci Ed*, 19(11), 751–764.
- Khamis, F. H. (2023). A historical study of the participation of the Egyptian national football team in the Olympic Games and the results achieved from 1920 to 1948. *Wasit Journal of Mathematical Sciences*, 15(2), 171–191. <https://doi.org/10.31185/wjoss.262>
- Khlef, M. M., & Ali, Y. S. (2021). A Historical Study of Iraqi Paralympic Participations in IPC World Championships Athletics from 1990 till 2017. *Journal of Physical Education*, 33(2), 62–70. [https://doi.org/10.37359/JOPE.V33\(2\)2021.1142](https://doi.org/10.37359/JOPE.V33(2)2021.1142)
- Kohe, G. Z., & Peters, D. M. (2016). *High performance disability sport coaching* (Vol. 218). Routledge London.
- Mashkour, N. H. (2015). *THE EFFECT OF TRAINING & COMPONENT OF HARMONIC CAPACITY IN SOME PHYSICAL, BIO-KINEMATIC VARIABLES & ACHIEVEMENT OF LONG JUMP*.
- Odeh, A. H. (2019). A comparative study on the level of achievement and rates of development between the (Beijing 2008) and (London 2012) sessions in weightlifting for

- women with disabilities. *Journal of Physical Education*, 26(3), 222–233.  
[https://doi.org/10.37359/JOPE.V26\(3\)2014.500](https://doi.org/10.37359/JOPE.V26(3)2014.500)
- Peña–González, I., & Moya–Ramón, M. (2023). Physical performance preparation for the cerebral palsy football world cup: A team study. *Apunts Sports Medicine*, 58(218), 100413. <https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2023.100413>
- Reina, R., Sarabia, J. M., Yanci, J., García–Vaquero, M. P., & Campayo–Piernas, M. (2016). Change of Direction Ability Performance in Cerebral Palsy Football Players According to Functional Profiles. *Frontiers in Physiology*, 6. <https://doi.org/10.3389/fphys.2015.00409>
- Riadh, S., & Kadhum, W. (2022). The effect of exercises using the spring ball tool in developing the accuracy of the front and back stroke for Wheelchair Tennis players. *Modern Sport*, 21(1), 0098. <https://doi.org/10.54702/msj.2022.21.1.0098>
- Volker, M. W., Schwanz, K. L., Blatz, D. H., & Senk, A. M. (2024). Adaptive Soccer. In *Adaptive Sports Medicine: A Clinical Guide* (pp. 179–205). Springer.
- Williams, A. M., Ford, P., Reilly, T., & Drust, B. (2013). *Science and soccer*. Routledge London, UK.
- Zahraa, A. B., & Sahar, H. M. (2024). The Effect of some Special Exercises for the Explosive Ability of the Distinct Leg, which is Developing the Accuracy of Performing the Pressing Skill in Football Tennis. *Modern Sport*, 23(3), 0099–0107.  
<https://doi.org/10.54702/ncf3a924>